

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

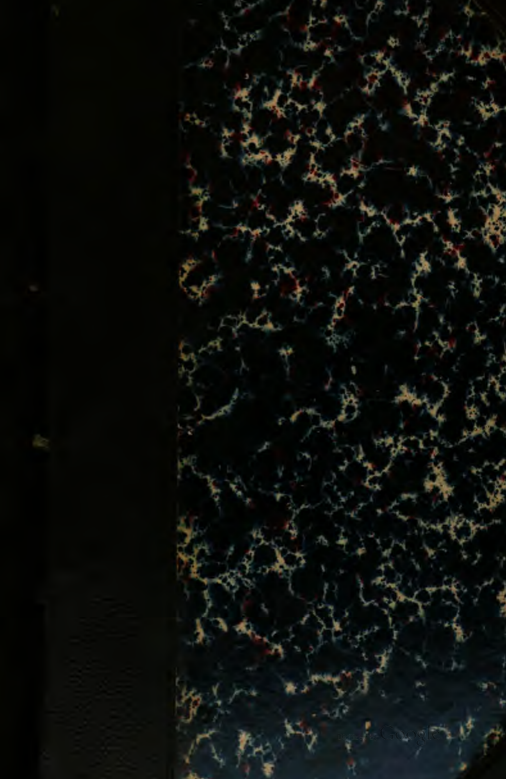
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



3 2044 106 393 838

6479c

W. G. FARLOW

G479c v.4

Harbard University



FARLOW
REFERENCE LIBRARY
OF
CRYPTOGAMIC BOTANY



CHAMPIGNONS DE FRANCE

LES

HYMÉNOMYCÈTES

Par C.-C. GILLET

VÉTÉRINAIRE PRINCIPAL EN RETRAITE

MEMBRE CORRESPONDANT DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE

DE NORMANDIE

(SUITES)

ON SOUSCRIT

Chez l'auteur, rue du Cours, 24, à Alençon (Orne)

TOUS DROITS RÉSERVÉS

LIVRAISON

table.

ALENÇON

I MPRINERIE COMMERCIALE ET ADMINISTRATIVE A. HERPIN
9, RUE DU CYGNE, 9

1897





The numbers in hereil.
refer to much here in inh
on blaces in the Sive come,

LISTE DE TOUS LES CHAMPIGNONS

CONTENUS DANS L'OUVRAGE

SUR LES

HYMÉNOMYCÈTES

ET RANGÉS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

		•	1	
			PAGINAT	ION tab.
.1.	Amanita,	fr. bulbosa, Pers. (détails), vén	36	6
252.	<u> </u>	amici, Gillet, sup. p. 1	47	7
3.		ampla, Pers	47	7
4.		aspera, Pers., vén	48	7
495.		bulbosa, fr., var. alba, vén	36	6
6.	_	bulbosa, Pers., var. viridis (A.		
		Phalloïdes, fr.)	36	5
7.		cœsarea, Scop. com	33	5
8.		echinocéphala, fr. vén	69	7
9.		gemmata, fr	52	- 8
10.		godeyi, Gillet	51	8
11.		inaurata, Secr. com	41	8
12.		muscaria, fr. vén	39	6
13.		nitida, $fr.$ com	49	7
14.		ovoidea, fr. com	37	- 6
15.		panthérina, D. C. vén	41	7 7
16.		pellita, Secr. (solitarius, Bull.)	43	7
17.		porphyria, fr	35	5
18.		rubescens, scop. Pers. com	45	7
19.		spissa, fr	47	8
20.		strobiliformis, fr. com	43	7
21.	_	vaginata, Bull	51	8
2 122.		vaginata, Bull., var. alba	51	8
23.		vaginata, Bull., var. livido-palescens	_	8
24.		vaginata, Roze, var. fulva	51	8
25.		venenosa, Pers. (mappa, fr.)	44	7
1642 6.		verna, Bull	37	
97		varnalis Gillet sun n 9		40

1	. 1	h			
(100)	1. 10		- 2 -		
$C \cdot C \setminus V$	٩		- -		
, abi	28.		virescens, Secr	4 6	7
// •	29		virosa, fr. vén	38	5
		Annularia	. Schulz	389	77
	30.	· •	fenzlii, Schulz	390	77
		Armillari	a, fr	74	12
	31.		aurantia, fr	76	13
	32.		bulbiger, A. S	80	13
	-33.		caligata, viv	79	13
	34.		constricta, fr	78	12
	35.		imperialis, fr	7 3	13
,	36.		mellea, fl. d. com	83	13
170	37.	_	mucida, <i>schr</i>	77	14
•	38.		mucida, fr. var	77	14
	39.		pinetorum, Gillet	79	13
	40.		ramentacea, Bull	78	13
	41.		robusta, A. S	81	13
74	42 .		tumescens, fr		
/ /		C):	nan charnu, convexe nuis étalé, lisse, ø	labre.	hlan
		-	nap. charnu, convexe puis étalé, lisse, g châtre, f. décurrents, serrés, jaune d'ocre roses ; pied ferme, plein, atténué à la bas	clair,	puis
			roses; pied ferme, plein, atténué à la bas	se, lon	ig de
			cinq centimètres, épais, glabre, blanc comn qui est fugace ; sur les collines herbeuses.	16 16 0	omer
			ia. Bull	741	174
	4 3.		mesenterica, /r	741	174
		Bolbitius,		593	128
	44.		conocephalus, Bull	594	128
	/~		titubans, fr	595	128
156	45.		hydrophilus, Bull	594	128
AIL	40. 47.		tener, Berkl	595 504	128 128
114	41.		vitellinus, fr	594 626	143
	48.		L	020	144
	40.		albus, Gillet		144
		Ch	ap. pulvinė, blanc, happant les doigts, il e	st reco	uvert
			d'un épiderme épais, excédant les tubes e avec facilité; tubes libres laissant autour large espace; pores petits, ronds, crême plein, épais à la base, blanc, finement n	t s'enl	evant
			large espace: pores petits, ronds, creme	pale:	pied
			plein, épais à la base, blanc, finément n	arque	d'un
			léger réseau ; odeur et saveur insignifiantes	; aut.	
	49.		badius, fr. com	641	146
9	50.		bovinus, L	641	146
,	51.		castaneus, Bull. com	633	144
	52		cavipes, Klotz	0.7.7	
		Ch	ap. convexe, obtusément mamelonné, sec,	jaune	sale,
			squamuleux, tubes décurrents; pores grands jaunes, devenant verdâtres en vieillissant :	pied c	reux.
			lloconneux au dessous de l'anneau.	•	
	53.		ahuwantanan fu	610	4.47
	i).),		chrysenteron, fr	648	147

54. 55.	_	cyanescens, Bull	532	144
		Chap. globuleux, puis hémisphérique, glabre, étant humide, fuscescent pâle ou brunâtre; tu allongés, fins, fuscescents; pores blancs, fus la fin; pied ventru, blanchâtre, couvert squames brunes; chair ferine, blanche, p contact de l'air d'abord une teinte jaune inca cendrée, violacée; spores oblongues, brune les bois, com.	bes li cesce de renan rnat,	bres, nts à fines t au puis
56.		edulis, Bull. com	346	147
57.			534	144
58.		filiæ, <i>Gillet</i>		144
. 59.		flavus, With (337	145
4760.	_		i51	148
61.		•	539	146
62.			j51	148
63 .	_	/ 1 _	532	143
93 64.			343	146
7 65.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	542 538	146 145
. 66 . 67 7	_		341	146
68.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	347	147
69.	_		346	147
70.	_	1 31 //	347	147
71.			340	146
72		1 1 -	636	145
7473.			651	148
74.		reticulatus, Schæff. com. (t. analy.)		147
2475.		subeolaruis, Pers		146
~7 76.			640	146
77.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	637	145
78.			637	145
79 .	-		635	144
80.			636	145
81.		,	6 4 9	148
82.		,	650 - 636 -	148 145
83. 84.			000 63 4	144
04.		_	755	179
	Jaiongi	-,	756	179
85.	. —	,, ,	756	180
	Cantha	/	348	35
, 86,			352	35
[[287.			351	35
88	. –	cibarius, fr. com	352	36
89.			353	36
90	. –	retirugis, <i>fr.</i>	355	36

	91.	— rufipes, Gillet			
	-	Chap. déprimé, ondulé sur les bo amincis, diamètre 3-4 cent jaune di jaune carné au centre; f. distants, étroits, simples ou à peu près, con chap.; pied ferme, dur, épais au 1-2 cent.; diminuant insensiblemen la base qui se termine en pointe, rement, ferrugineux dans sa moil ferme, jaune doré près du chap.; ja ment; odeur et saveur insignif herbeuses des forêts.	décurrents colores au sommet, t d'épaisse jaune pâle tié inférieu aune clair i	callie s, mi cent d'en ur ju supe ire; inféri	ux et nces, re du viron squ'à crieu- chair eure-
167	92. 93.	tubæformis, frtubæformis, fr., V. pallidus,	Gillet	353	36
<i>, </i>		Chap. mince, soufre pâle, d'abord plu puis déprimé au centre et infundibul 3-4 cent. f bufurqués, presque dr cylindrique, égal ou légèrement att chair blanche ou blanc-jaunâtre. A	liforme, squ oits décurr énué inféri	uamu	leux,
127	94.	— umbonatus, fr		350	35
/ ^ /		Claudopus. Worth		12 6	87
	~~	hvssisedus. Pers		127	87
	95.	variabilis, Pers		42 6	87
		Clathrus, Mich	. ,	786	
	96.			786	
	97.				
		Clavaria, L		757	180
	98.			768	183
	99.			763	181
	100.			768	182
	101.			764	181
	102.			768	182
	103.			762	181
	104.			763	181
	105.			761	181
	106.			765	182
	107.	- pistallaris, L. com. grossier.		762	181
	400	i krombhólzii. <i>fr</i>		766	182
	108.	— { rugosa, Bu!l. com		766	182
	109.		,	767	183
		Clitocybe, fr		129	22
	110.			196	28
	111.	(augustissima, Lasch		168 168	24 24
2	112.	papillata, Gillet		148	$\frac{24}{23}$
2	113.	brumalis, fr		140 153	$\frac{2.5}{27}$
	114.			155 154	27 27
	115.	9,01,000,000		151 155	29
	-115. -116.			133 148	23 23
	110.	- cyathiformis, fr. com		140 152	23 27
	111.	— dealbata, Sow	1	ιυZ	21

	118.		decastes, fr	162	29
77			ectypus, fr	172	25
///	120.	_	expallens, <i>Pers</i> . com	148	$\tilde{23}$
	121.	_	flagrans, Sow	167	24
	122		fulvo-nitens, Gillet (ta. analyt.)	107	24
				138	26 26
	123.		geotropus, Bull. com		
	124.		gigantea, Sow. com. (paxillus gi-	14:3	25
	1.50		ganteus, $(r.)$	1.10	00
	125.	_	inversa, Scop	140	26
11.1	126.		infundibuliformis, fr. com	144	26
146	127.		infundibuliformis, Bull. (var.		
-			exumbonata)	145	29
	128.		insignis, $Gillet$ (c. veneris, fr .)	163	28
	129.		laccata, Scop. com	174	25
	130.		lenticulosa, Gillet	144	26
	131.		maxima, \hat{fr} . com	141	26
	132		nebularis, fr. com	157	28
	133.		ochracea, Gillet	173	25
	134.		odora, Bull	158	$\overline{27}$
94	135.		opaca, With	164	29
	136.	_		170	29
			pelletieri, <i>Lev</i>		27 27
_	137.		phyllophilus, fr	151	
	138.		pithyophila, fr	152	27
	139.	-	pulla, Gillet	148	23
^ 4 -	140.		senilis, fr	143	26
27			socialis, fr	159	28
	142.		synopica, fr	142	26
	143.		tornata, fr	151	27
	Clit	opilus,	, fr.	40 6	81
	144.		carneo-albus, With	4 09	82
	145.		orcella, Bull. com	408	82
	146.		prunulus, Scop. com	409	82
	Coll	lvbia, f	r	302	64
	147.		acervata, fr	329	66
	148.		atrata, fr	307	65
	149.		butyracea, fr	316	68
	150.		cirrhata, fr	322	69 17.0
	151 .		clusilis, fr	310	65 - /4/8
	151. 152.			324	67
	152. 153.		collina, Scop	322	69 57
			confluens, fr	307	65 - 5 /
10	154. 155.		coracina, fr		
			distorta, Gillet	316	67 67
	156.		dryophila, $fr.$ com	330	67
	157.		fusipes, Bull. com	312	68
Mot	458. 159.		fœtidissima, Gillet	32 3	67
			hariolarum, fr	322	69-103
	160.	_	longipes, Bull. com	311	68
	161 .		maculata, fr	315	68

A .					
147	162.		nummularia, fr	325	67
///	163.		phœopodia, fr	317	68
	164.		platyphylla, fr	313	86
	165.	_	radicata, fr	311	68
21	166.			307	65
36			rancida, fr	325	
11.0	167.	- .	tenacella, <i>Pers</i> . (var. stolonifera)	320	67
149	108.	_	tuberosa, fr		69
	169.		velutipes, Bert	318	68
134	170.	•	xilophila, fr	316	100
	LOD	rinus.	Pers	597	136
44			alopecia, fr	608	138
10,	172.		atramentarius, fr	602	137
187	17 3.		attenuatus, fr		
, , ,		Cha	p. peu charnu, cônique, campanulé, lisse	, glabr	e, les
		bo	ords sillonnes de stries et se relevant en	vieilis	ssant,
			sommet jaunåtre ; f. adhérents, puis libr		
			ès larges, devenant brun-rougeâtres : pied eux dans toute sa longueur et atténué à		
			ur la terre dans les lieux humides.	t la Das	sc. —
	174.		aamatus Cu	601	136
	174.		comatus, fr		
			(cothurnatus, God	605	137
	175.		evanidus, God	614	140
			godeyi, Gillet	610	139
100			velox, God	614	140
182			domesticus, Pers	611	139
124	177.		ephemeroïdes, fr	610	139 /
125	178.		fimetarius, fr . (var. macrorhizus).	605	138
115	17 9.		hendersonii, <i>Berkl</i>		
773		d' ne cr	p. ténu, ovale-campanulé, cendré aver le d abord pulvérulent, puis glabre, strié à la m pirâtres (6-9 c.), ovales allongées, stipe g reux, portant un anneau membraneux, dis ressé. — Sur le fumier de cheval, été.	arge ; l rêle, gl	lames labre,
153	180.		intermedius, fr		
		pı et	p. très mince, très strié sur les bords, d'abe nis étalé, roux surtout au sommet; feui troits, bruns foncés, puis noirs: pied reux, nu, lisse, blanc, court; cette plan roupe. — Dans l'herbe humide, aut.	llets li cylindr ite vier	ibres, rique, nt en
	181.		micaceus, fr	606	438
	182.		niveus, fr	605	137
141	183 .		oblectus, fr	602	136
. ,	184.		picaceus, Bull	604	137
	185.		plicatilis, <i>fr</i>	612	139
	186.		radians, <i>fr</i>		
		gl no da	p. très mince, ovoïde, puis campanulé, b abre, blanc, roussâtre au sommet; f. t pirs, libres, étroits; pied long, blanc, g uns toute sa longueur. — Sur les fumier uies, pr., été, aut.	ientôt (olancs, labre, c rs aprè	ėtalė, puis reux s les

6 8 187 188			137
	Chap. ovale, blanc, puis gris-jaunâtre, l striolé aux bords, à la fin couvert brunâtres, diamètre environ 1 c.; puis violacés et noirs; pied grêle, renflé à la base; spores ovoïdes, bru sur les tiges mortes des carex.	de fines é f. d'abord b blanc, leger	cailles lancss emen,
	Corticium, fr	750	176
189	(corruleum, fr	752	177
	(incarnatum, /r		178
190	1, /		178
404	Cortinaruis, fr	444	92
/2 choo	albo-violaceus, fr		100
/3 9 192 4 7 193	anomalus, fr. (var. proteus, S		102 101
A 1 190	arenatus, <i>Pors</i>		98
/ 09 194 195	- argutus, fr . (ta. analytiques).	-	90
196		503	107
197	- armillatus, fr . com		105
198			96
199			100
200	. — calochrous, fr	463	94
40 201	. — camphoratus, fr	47 6	99
/88 202 203	. — castaneus, fr		107
			102
10-204	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		108
13/205			97
206	. — collinitus, fr		92
/56207			103
208 209			95 98
6 210			102
210 211	1		98
$\tilde{2}$,		99
39213	- cyanopus, fr		96
	- uccolorans, 17		98
90215	. — delabratus, fr		108
89216	. — dilutus, fr		107
217	- elatior, fr		92
57218	. — elotus <i>fr</i>		
, •	Chap. charnu, un peu bombé, inégal visqueux, disque large, compact, ti mince, puis strié et de couleur ocre; to orgilacés-olivâtres pâles; pied cou bulbe marginé ou taché. Ce champi ment reconnaissable par sa couleur saveur âcre. — Dans les prés sur i isolé.	res pale au émarginés, l rt, fibreux, gnon est sur changeante	bord, larges, pale, ffisam- et sa

37 ^{219.}	— emunctus, <i>fr</i>
,	Chap. peu charnu, campanulé-convexe, lisse. glabre, visqueux, gris-alutacé, gibbeux, larg. 4-2 pouces: f. larges de 4 m. bientôt plus étroits, puis convexes, au tranchant net, décurrents, couleur cannelle, puis d'argile hunide; pied large de 5-7 c., plein, mou, atténué, gluant, pâle au sommet, nu et blanc; chair mince, molle, blanche. — Sous les pins.
139 ²²⁰ .	— epipoleus, <i>fr</i>
	Chap. mince, convexe, plan gibbeux, lisse, d'un blanc brillant, larg. 5-7 c., disque charnu; f. décurrents, couleur cannelle, au tranchant saillant, un peu espaces; pied creux, élastique, bulbeux, spongieux, couvert de viscosités violacées, long. 7 c.; chair blanche.
221.	— fasciatus, fr
222.	- firmus, fr
223 .	— fulgens, fr
224.	glaucopus, fr
20 225. 226.	 hematochelis, fr
227.	- hinnuleus, fr
228.	- impennis, fr 492 104
//O 229.	infucatus, fr
230.	- laniger, fr
231.	— largus, fr
157232.	— leucopus, fr
233.	- limonius, fr
189 234.	— lustratus, fr
	Chap. charnu, mince sur les bords, légèrement mamelonné, les bords un peu repliés en dessous, surtout dans le jeune âge, puis étalés, blanchâtres, le centre roussâtre, très visqueux, gélatineux; feuillets nombreux, sinués et adhérents par un crochet arrondi à la base, d'abord blancs, puis jaunâtres à la fin; pied plein, blanc, légèrement écailleux, un peu renslé et couché à la base; chair ferme, roussâtre à l'état humide, odeur légère de bois. — Aut.
63 235.	— nœvosus, fr
	Chap. charnu, convexe-plan, puis déprimé, jaune, couvert d'écailles en forme de petites taches rapprochées, tigré de rouge ferrugineux et de brun; f. émargines, larges, serrés, d'un bleu foncé d'argile, pied plein, ferme, glabre, verdâtre pâle, couvert d'une glu d'un vert limo- neux; chair pâle. — Dans l'est de la France.
236.	— obtusus, fr
237.	- ochroleucus, fr
(, 2, 238. 239.	- opimus, fr. (ta. analytiques) 99
	— orellanus, fr
24 0.	— orichalceus, <i>Batsch</i>

	241.	. –	paleaceus, fr	500	106	
	242.		pansa, <i>fr</i>	464	94	
	243.	. —	pholideus, fr	480	100	
	244.		purpurascens, fr	464	94	
	245.		rufo-olivaceus, fr	461	94	
	246		sanguineus, fr. Wulf	485	102	
4	247		saturninus, fr	504	108 -	-49
16.	248		scaurus, fr	460	93	1
135	249		scutulatus, fr	491	104	
	250	•	semi-sanguineus, A. S	484	102	
	251	•	torvus, fr	492	104	
	252	·	triumphans, fr	470	96	
#3/	253	•	turmalis, fr	471	97	
# 3 Y	254		variicolor, Pers	470	96	
20	255			469	96	
2 4	256		varius, Schæff	459		
		-	vibratilis, fr		93	
	257		violasceus, fr	477	99	
	050	Craterelli	ıs, fr	739	174	
	258	-	cornucopioides, Pers	740	174	
11.	259		crispus, fr	740	174	
144	260	·	sinuosus, fr	740	174	
' /		Grepiaotu	s, fr	556	125	
	261		croceo-lamellatus, Let	557	126	
	262		mollis, Schæff	557	12 6	
		Cyphella,	fr	737	171	
c 303	963		f capula, fr . (ta. analytiques)			
. 500	≟ (),)	. –	gilletii, Patoui 1. (ta. analytiques)			
		Dacrymy	ces, Nées	780	188	
			chrysocomus, Tul	782	189	
	264	. —	deliquescens, Dub	782	189	
			stillatus, Nées	782	189	
		Dædalea,	Pers	704	161	
	265		biennis, Bull. (polyporus biennis).	664	161	
	266		quercina, Pers	706	161	
		Eccilia, fr	•	423	86	
	567		atropuncta, Pers	424	86	
			griseo-rubella, Lasch	426	87	
	568	. —	rusticoides, Gillet	425	86	
	269		rhodocylix, Lasch	425	86	
	200	•	, fr	397	79	
	270		clypeatus, L. com	402	79	
	271		lividus, Bull. vén	401	80	
	$\frac{272}{272}$			399	88	
10	273 273		madidus, fr	• 5(7)	81	
' 7	273		porphyrophœus, fr . (ta, analyt.)	400	80	
J.	274	-	prunuloïdes, fr	403	80	
$\mathcal{T}_{\mathcal{L}}$		•	rhodopolius, fr	403	79	
5	276.	-	sericeus, Bull			
•	277.		sinuatus, fr . com	400	80	

171	070		namana Cillat	100	70
174	2/8		venosa, Gillet	403	79
, ,	E	ixidia, fr.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	77 3	186
	279.		glandulosa, fr	775	187
	F	avolus, fr	•	707	162
	280.		europæus, fr	707	162
		Sietuline :		652	148
		istuma,	fr		7.77
	281		hepatica, Bull	653	148
		'lammula	, fr	530	116
	282 .		alnicola, fr	535	118
	283.		carbonaria, fr	534	117
1/2	284.		lenta, fr	533	116
112	285.		limulata, fr. (ta. analytiques)		117
	286.		tricholoma, A. S	531	116
		lamaa fa		682	155
		omes, ir.			_
	287.		applanatus, fr	686	155
	288.	_	connatus, fr	684	155
	289.		fomentarius, fr	686	155
	290.		igniarius, fr	687	156
	291		pinicola, fr		155
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		bo sa:	ez les jeunes sujets, l'int. dur, pâle, s'éc rds une eau roussâtre, grand, très durab nt, s'accroissant sur les bords; pores p un ocre blanchâtre pâle. — Sur les troncs	le et re Ptits, d	enais- btus,
//6	292.		ulmanine for	683	155
// 0		Calama fm	ulmarius, fr	549	124
		Jaiera, ir.			
,	293.		antypus, Lasch	553	125
/ 19	294.		aquatilis, fr	552	125
/ //	295.		hypnorum, fr . (var. bryorum)	551	125
	296.		pubescens, Gillet	553	125
	.297.		rubiginosa, <i>Pers</i>	552	125/9
190	2 298.	_	siliginosa, fr	554	125
10	-999				
193	299.		spartea. fr		125
• • •		— Gomphidir	spartea, fr	554	125 436
		— Gomphidiı	spartea, <i>fr</i> s, fr	$\begin{array}{c} 554 \\ 623 \end{array}$	136
	300.	Gomphidii —	spartea, fr	554 623 624	136 136
	300. 301.	Gomphidii — —	spartea, fr	554 623 624 623	136 136 136
	300. 301. 302.	<u> </u>	spartea, fr	554 623 624 623 624	136 136 136 136
	300. 301. 302.	<u> </u>	spartea, fr	554 623 624 623 624 735	136 136 136
avec 403	300. 301. 302.	<u> </u>	spartea, fr	554 623 624 623 624	136 136 136 136
avec 203	300. 301. 302. 303.	Grandinia	spartea, fr . 18, fr . glutinosus, fr . roseus, fr . viscidus, fr . fr . crustosa, fr .	554 623 624 623 624 735	136 136 136 136 136
avec 403	300. 301. 302. 303.	Grandinia	spartea, fr . 18, fr . glutinosus, fr . roseus, fr . viscidus, fr . fr . crustosa, fr . fr .	554 623 624 623 624 735 735 776	136 136 136 136 136 169 169
avec 403	300. 301. 302. 303.	Grandinia Guepinia,	spartea, fr . 18, fr . glutinosus, fr . roseus, fr . viscidus, fr . fr . crustosa, fr . fr . helvelloïdes, fr .	554 623 624 623 624 735 735 776	136 136 136 136 136 169 169 187 187
avec 403	300. 301. 302. 303.	Grandinia Guepinia,	spartea, fr . 18, fr . glutinosus, fr . roseus, fr . viscidus, fr . fr . crustosa, fr . fr . helvelloïdes, fr . fr .	554 623 624 623 624 735 735 776	136 136 136 136 136 169 169 187 187
avec 463	300. 301. 302. 303. 304.	Grandinia Guepinia,	spartea, fr . 18, fr . glutinosus, fr . roseus, fr . viscidus, fr . fr . crustosa, fr . fr . helvelloïdes, fr . fr . birrus, fr . (ta. analytiques).	554 623 624 623 624 735 735 776 521	136 136 136 136 136 169 169 187 187 114 115
avec 463	300. 301. 302. 303. 304. 305. 306.	Grandinia Guepinia,	spartea, fr . 18, fr . glutinosus, fr . roseus, fr . viscidus, fr . fr . crustosa, fr . helvelloïdes, fr . fr . birrus, fr . (ta. analytiques). crustuliniformis, $Bull$.	554 623 624 623 624 735 735 776 776 521	136 136 136 136 169 169 187 187 114 115
avec 4(3	300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307.	Grandinia Guepinia,	spartea, fr. 18, fr. glutinosus, fr. roseus, fr. viscidus, fr. , fr. crustosa, fr. helvelloïdes, fr. birrus, fr. (ta. analytiques) crustuliniformis, Bull. crustuliniformis, Bull. (variété).	554 623 624 623 624 735 776 776 521 525	136 136 136 136 169 169 187 187 114 115 115
avec 4(3	300. 301. 302. 303. 304. 1 305. 306. 307. 308.	Grandinia Guepinia,	spartea, fr. 18, fr. glutinosus, fr. roseus, fr. viscidus, fr. , fr. crustosa, fr. fr. helvelloïdes, fr. fr. birrus, fr. (ta. analytiques). crustuliniformis, Bull. crustuliniformis, Bull. (variété). elatus, Batsch.	554 623 624 623 624 735 776 776 521 525 527	136 136 136 136 169 169 187 187 114 115 115 116
avec 4(3	300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307.	Grandinia Guepinia,	spartea, fr. 18, fr. glutinosus, fr. roseus, fr. viscidus, fr. , fr. crustosa, fr. helvelloïdes, fr. birrus, fr. (ta. analytiques) crustuliniformis, Bull. crustuliniformis, Bull. (variété).	554 623 624 623 624 735 776 776 521 525	136 136 136 136 169 169 187 187 114 115 115

/// 310		nudipes, fr			
•	n fe	p. carné, convexe plan, obtus, lisse, gla nince; f. émarginés, serrés, argillacés; p erme, glabre, nu, blanc, fibrilleux à la bas are.	pied s	olide,	
/52 311	. –	subcollariatus, B. Br			
	a n e h	p. charnu, ochracé sur les bords, beaucoup u sommet, couvert irrégulièrement de âtres; f. émarginès, blancs dans le jeune a n vieillissant; pied plein, lisse, légèremen ase qui est ochracé pâle; spores rondes nair blanche, ferme. — Sur la terre le long	points ge, och t renfle , blan	bru- nracés é à la iches;	
	Hirneola.	fr	775	187	
312		auricula-judor, L	775	187	
		L	713	164	
343.		aurantiacum, A S		166	
314		auriscalpium, fr	724	166	
/(8/315)		cirrhatum, Pers	725	166	
. • •		connatum, Schultz	722	166	
316	. —	zonatum, Batsch	722	166	
/19317.	-	coralloïdes, Scop	724	164	
318		erinaceum, Bull	724	166	
72 319		ferrugineum, fr	721	166	
10 320		imbricatum, L	718	165	
321	-	nigrum, /r	720	165	
322		repandum, L	716	164	
143323		rufescens, <i>Pers.</i> (var. repandum).	723	164	
324	·	velutinum, fr	723	166	
.,		rus, fr	175	29	
325.	mjgropao.	agathosmus, fr	184	31	
326		amonus, fr	191	34	
2 8 327		arbustivus, fr	182	31	_
328		caprinus, <i>Scop</i>	186	32	-159
329	•	chlorophanus, fr	193	34	,
330		chrysodon, fr	178	30	
/0/331.		coccineus, fr	194	34	
332		conicus, fr	192	34	
160333		cossus, fr	$\overline{179}$	30	
334		discoideus, Pers	182	31	
335		eburneus, fr. com	180	30	
336	*	glutinifer, fr	182	31	
:\$37.		hypothejus, fr	183	- 3i	
338.		lœtus, Berkl	191	33	
339		limacinus, fr	183	31	
100340.		livido-albus, fr	186	$3\overline{2}$	
341.		melizeus, fr . com	179	30	
342.		miniatus, fr	194	34	
343.		nemorosus, fr	188	32	
· /- / ·			•		

162				
. 4 -	·24.4	oliv	aceo-albus, fr	5 31
	345.		ensis, fr . com	
	346.	- psiti	acinus, <i>fr</i>	
	3 47 .	— pude	orinus, fr	1 31
161	3 48 .	- russ	o-coriaceus, B . Br	
701		- diam. e	arnu, convexe, gibbeux, lisse, glabre nviron 3 c.; feuillets blancs, larges, nts; pied plein, f-rme, coriace, blanc, inferieurement, long de 3 c. au plus.	listants.
		la mous	se humide, pr., aut.	1/4115
	349.	- spad	liceus, <i>fr</i>	3 34
	350.		uinosus, <i>fr</i>	2 34
	351.		ineus, fr	
		holoma fr		
60	352.	noiomu, ii.	endiculatus, <i>fr</i>	
90	004,	— appe	, ,	
65		— capr	poides, f_r	
	354.		culare, fr 57	
	355.	— gille	ttii, <i>fr</i> 56	8 130
	356.	- lacry	mabundum, fr	8 130
	357.	— subl	ateritium, <i>Schæff</i> 57	2 - 130
	358.	- velu	tinum, <i>Pers</i>	
		whe fr	51	
	359.	ybo, II	nouncemus At	113
	000,		rosporus, <i>Q</i> '	
		Chap. bru feuillets	in, mamelonné, puis étalé, fibrilleux-c larges, pâles, bruns ; pied strié, ple rement, pubescent, renflé à la base en u	revassė, n, roux
		margine	e, recouvert dans toute sa longueur d' ; spores anguleuses, étoilées.	in buibe un lèger
	:860	margine farineux	e, recouvert dans toute sa longueur d' c; spores anguleuses, étoilées.	un leger
	360.	margine farineux — calai	a; recouvert dans toute sa longueur a ; spores anguleuses, étoilées. mistratus, fr	3 110
	360. 361.	margine farineux — cala:	\mathfrak{g} , recouvert dans toute sa longueur d' \mathfrak{g} ; spores anguleuses, étoilées. mistratus, fr	3 110 112
	361.	margine farineux — cala: — \(\cdot \cdot co \) — \(\cdot ga \)	n, recouvert dans toute sa longueur d' c; spores anguleuses, étoilées. mistratus, fr	3 110 112 112
	361. 362.	margine farineux — cala: — con ga	n, recouvert dans toute sa longueur d' c; spores anguleuses, étoilées. mistratus, fr	3 110 112 112 111
	361. 362. 363.	margine farineux — cala: — col; col; ga — con; — cory	i, recouvert dans toute sa longueur d'a; spores anguleuses, étoilées. mistratus, fr	3 110 112 112 111 111
	361. 362. 363. 364.	margine farineux — cala — { co	mistratus, fr	3 110 112 112 111 111
	361. 362. 363. 364.	margine farineux — cala — { co	i, recouvert dans toute sa longueur d'a; spores anguleuses, étoilées. mistratus, fr	3 110 112 112 111 111
178	361. 362. 363. 364.	margine farineux — cala — { co	mistratus, fr	3 110 112 112 111 113 0 114 usement 2-3 c vées en is bruns siforme,
178	361. 362. 363. 364.	margine farineux — calai — / co / ga — coni — cory — geol — histo Chap. bl. ou légé gris de pointe; à la fin; brun-gr squarre — hiul	ar, recouvert dans toute sa longueur d' c; spores anguleuses, étoilées. mistratus, fr	3 110 112 112 111 113 0 114 usement 2-3 c., vees en is bruns siforme, l'écailles

	blanc, sale; f. un peu blanchâtres à la marge et très finement denticulés, libres ou à peine adhérents; spores ovoïdes, lisses, un peu courbées, ochracées. — Eté, aut.
368. 369. 64 370.	 obscurus, <i>Pers</i>. pyriodorus, <i>Pers</i>. 515 111 reflexus, <i>Gillet</i>.
•	Chap. convexe, jaune pâle, sommet mamelonné et plus foncé que la base du chap., couvert de fibrilles règulières; f. libres, jaune-ochracé; pied plein, lisse, jaunâtre dans le haut; chair légèrement roussatre. — Aut.
374.	— rimosus, Bull
	Chap. peu charnu, d'abord cônique, puis campanulé, mamelonné et étalé, fendu dans sa longueur de manière à laisser voir la chair, lisse, séricé-fibreux, jaune ou roux-brunâtre, diam. 3-4 c.; f. libres, un peu ventrus. argillacés-brunâtres: pied plein, ferme, pâle, fibrilleux-strié, plus rensié à la base, blanc farineux au sommet; odeur ingrate, légèrement terreuse; saveur insignislante. — Aut. dans les bois.
372.	— rubescens, Gillet
/90 _{373.}	Chap. cônique, obtu, campanulé, les bords un peu enroulés longitudinalement, fibreux-crevacé, plus pâle sur les bords qu'au sommet; f. libres, jaune-ochracés, foncés, excepté sur les bords qui sont blancs; chair blanche, rosée autour de la coupe, gr. ochracés.
373.	— rubro-lœsa, Ser
	Chap. plein, convexe-plan, mamelonné, puis légèrement infundibuliforme, s. v. fendillé sur les bords, roux au sommet, blanc au pourtour; f. libres, un peu ventrus, argillacés foncés; pied long, mince, lisse, concolore au chap.; un peu renflé à la base. — Dans les prés.
21:374.	— sambucynus, fr
/	Chap. charnu, conique-campanulé, puis étalé, mamelonné, jaune-ochracé, un peu plus foncé au sommet, squameux; f. libres, ochracés: pied plein, blanc, légèrement renslé à la base; chair blanche, gr. ochracées. — Dans l'herbe, été, aut.
120 1	rpex, fr
/20 _{376.}	— candidus, <i>Weinm</i>
з77.	tarius, fr.
378.	blennius, fr. vén
379.	chrysoreus, fr
/ 6 3 :380.	circellatus, fr
381. 382.	controversus, fr . com. grossier 210 39 deliciosus, fr . com 204 41
	-

51	383.	— flavidus, Boudier							
		Chap. charnu, à bord mince, convexe, puis très assez fortement strié sur les bords, larg. près. d'un jaune paille foncé; f. minces, ét nués, en pointes aux deux extrémités et couleur que le chap.: pied épais, cylindri jaune, excepté à la base qui est blanche, fe blanche, se tintant de violet au contact de que le pied et le chap.; lait violet. — Sur la	8 c. à roits, a de na que, pl rme; c l'air, a	peu ittė- ėme ein, hair					
, -	384.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	207	41					
15	385.	— hometi, <i>Gillet</i> (supp. p. 14)		43					
ウ省	386,		213	40					
, -	387.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	225	41					
	388.	1	22 0	42					
	389.		216	38					
	390.		217	41					
	391.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	225	41					
	392.		206	38					
	393.		224	43					
14	394.	- subumbonatus, <i>Lindyx</i>							
	Chap. charnu, mince, convexe, puis déprimé, légèrement mamelonné, rugueux, ponctué, brunâtre-cannelle, à la fin ondulé; f. adhérents, roux incarnat; pied roussâtre. plein. ordinairement alutacé à la base, quelquefois excentrique: lait blanc; odeur fétide.								
	395.	— torminosus, fr, \ldots	211	39					
	396.		208	41					
	397.	turpis, Weinm	2 09	39					
	398.		205	39					
	399.		202	39					
	40 0.		215	38					
	401.		206	42					
	402.	- volemus, fr	221	43					
	Ler		379	37					
	403.		381	37					
	404 .	degener, <i>Kalckbr</i>							
		Chap. compacte, hémisphérique, puis étalé, oct de squamules, brun-roux, pied central, su noirâtre à la base; f. décurrents, très étroi mosés, ochracés pale. — Sur le tronc des odeur agréable, aut.	bfurfur its, ana	acé. isto-					
	405.	lepideus, fr	381	37					
	406.		380	37					
128	407.	ursinus, /r		.,.					
120	2	Chap. charnu, assez épais, sessile, imbrique d'abord glabre; lisse, très pâle, montant e oreilles, brun-roux jaune, puis brun-noirâtre déchirés, blanchâtres. — Sur les troncs p hêtres.	omme ; f. lar	des ges.					

	***		r	376	74
	408	-	flaccida, fr	378	75
			 	53	8
	409		acutesquamosa, Weinm com	60	9
	410		badhami, Berk	68	9
	411		brebissoni, God	64	10
	411	•	morieri, Gillet	62	10
	412		\(\rangle\) carcharias, Pers . var	71	11
	412	•	i granulosa, Batsch	71	11
	413		(carneifolia, Gillet	65	40
	41.)		mesomorpha, Bull	65	11
	414		ceparstipes, Sow	65	9
	415	. –	cepostipes, Sow. (v. flammula)	63	9
	416	•	clypeolaria, Bull. com	61	10
13			cristala, fr	61	9
٠, ب	418		densifolia, Gillet	68	11
	419		erminea, fr	59	40
	420		escoriata, Schaff. com	58	9
	421		friesii, Lasch	60	9
	422	•	furnacea, fr	- 64	10
97	423		hispida, fr	60	9
, ,	424		holosericea, fr	67	11
79	3425		illinita, fr	72	12
1.	7 126		lenticularis, Lasch	66	$\overline{12}$
	427		mastoidea, fr. com	58	- 5
	428		naucina, fr. com	59	9
	429	•	procera, Scop. com	59	9
	430	-	rachodes, Will. com	57	ğ
	431	•	strobiliformis, Gillet (var. acutes-	•,,•	• •
	·F/1	•	quamosa)	68	9
		Lentonia	ir	410	82
	432		euchlora, Lasch	413	83
	4:3:3	•	kervernii, Guern	413	83
	4:34	-	and the second s	416	84
			lampropus, fr lappula, fr	415	84
88	3435 436		placida, fr. (ta. analytiques)		84
ř	437	•	serrulata, Pers	412	83
24	9/1 0/			428	88
	438		Gillet	429	88
	4-XC			358	49
_		marasmiu	s, fr	363	50
્ય	439		\downarrow and rosaceus, fr	364	51
~			hudsoni, Pers	$\frac{304}{372}$	52
5 '	4440		archyropus, fr	$\frac{372}{371}$	52 52
٠,	411		erythropus, fr	$\frac{371}{373}$	52 52
31	442		feetidus, fr	363	50 50
	44:3		graminum, Berkl		50 50
			(rotula, <i>fr</i>	363	53
	441	•	oreades, $fr.$ com	368	<i>.</i>)()

2 2	445.		peronatus, Bolt	367	53
32	446.		porreus, fr	366	53
85	447.		prasiosmus, fr	370	52
83	448.		urens, fr. vén	366	$\overline{53}$
	110.		fr	688	156
	449.	•	sulfureus, Bull	691	154
	450.		umbellatus, fr	691	156
	300 .		Hall	708	162
	451.	•	destruens, Pers	709	162
	452		tremellosus, S hrad	709	162
	102.			251	57
	453.		amieta, fr	277	62
150	454	-	atrocianea, fr	271	60
105	455		balanina, fr. (ta. analytiques)		60
103	1.7.		f capillaris, f	281	64
			juncicola, fr	282	64
	456.		setosa, Som	281	64
			stipularis, fr	282	64
			citrino-marginata, Gillet	266	59
	457.		elegans, Pers	265	59
			(corticola, Schum	281	64
	4 58.		$\{$ hiemalis, fr	280	64
			\vec{f} cruenta, \vec{f}	261	58
	4 59.		hormatopus, Pers	260	58
34	460.		debilis, fr	280	63
7			f epipterygius, fr	259	58
	4 61 .	_	vulgaris, Pers	258	58
	462.		galericulata, Scop	276	62
	463,		galopus, Schrad	259	58
35	464.		gypsea, fr	286	64
J 5	465.		inclinata, fr	273	61
	466.		f iris, f	264	59
	400.		fr	264	59
	467.		janthina, Secr	278	62
151-	468 .		lactea, Pers	285	63
• • • •	¥69 .		leptocephala, fr	267	60
४७	470.		lineata, fr	285	64
-	, -, .		cetites, fr	270	60
133	471. 472.		peltata, fr	270	61
1,10	473.		plicato-crenata, fr	257	57
33	474.		plicosa, fr	270	61
	475 .		prolifera, fr	273	61
131.	476.		pura, Pers	282	63
	477.		pura (var. alba)	283	
	478.		pura (var lutea)	283	00
185	479.	_	ræborhizus, fr	275	62
	480.		sudora, fr	273	61
107	481.		vitrea, fr	271	61
1					

4.6						
/32	482		zephirus, fr	284	64	
11			fr	540	119	
1,0	200		•	040	110	
//3	483.		anguineus, fr			
. •		lis su à ne	o. un peu charnu, campanulé, puis convex se, gris-cendré alutace, zone soyeuse prè r lesquels on voit des traces d'enveloppe peu près; f. assez libres, nombreux, dro ux-rouillés; pied un peu creux, sinu- rilleux, long. 5-7 c.	es des s, larg oits, fe	bords . 5 c. rrugi-	
1-9			1 1 6 4 3 6		100	
103	484.	-	badipes, fr. (ta. analytiques)		122	
	485.		carpophila, fr	544	120	
	486.	-	erinacea, fr	54 3	120	
	107		\ limbata, Bull	542	120	
	<i>1</i> 87.		ℓ sobria, fr	541	120	
	488.		pediades, fr	548	123	
	489.		semiorbicularis, Bull	548	123	
121	490.		tenulenta, fr	547	123	
171	100,		· •	416	84	
•	701		r			
100	491.		mammosa, L	419	84	
173	492.		nigripes, fr	42 0	85	
•	493.		pascua, Pers	418	84	
	494.	_	picea, fr	421	85	
	495.		pisciodorus, <i>Cos</i>	420	85	
~	496.		rufo-carnea, Berkl. (ta. analyt.)		85	
, •			r	356	34	
103	497.		asterophora, fr	357	35	
10~	198		parasiticus, fr	357	35	
	100.		fr.	286	53	
		ошриана,		295	55	
	499.		$\{$ affricata, fr			
			f chrysophylla, f	296	55	
			ζ cyanophylla, fr	299	57	
	500.		{ fibula, <i>Bull</i>	300	57	•
			f umbratilis, f	299	57	
	501.	. —	dumosa, fr	291	54	
	502.	_	gracillima, Weinm	298	56	
	503		rustica, fr	297	55	
	504		Swartzii, fr. (v. du fibula, Bull.).			
	.,		fr	619	140	
181	505	I dilcordo,		622	140	
•			campanulatus, fr		140	-196
$\Delta \mathbf{A}$	506.	•	fumicola, fr	621		110
	507.		separatus, fr	620	140	
97	508.		sphinctrinus, fr	621	140	
•	509.	- .	retirugis, fr	621	140	
				381	74	
	510.		stipticus, fr	383	74	
	511.		torulosus, fr	383	74	
		Paxillus. f	r	528	116	
	512.		atrotomentosus, fr	528	116	

59	543. 514. 515.		griseo-tomentosus, fr involutus, fr .comlepista, fr	529 529	446 446
<i>31</i>		0 1 0 r	ap. charnu, fragile, plan-déprimé, sec, un ou glabre, blanc sordide, un peu crevassé eux sur le bord qui est mince, roulé, liss le 3-4 pouces: f. longuement décurren ameux, nombreux, blanchâtres sales, puis blein, epais, élastique, puis roux, court ou Dans les lieux humides, les forêts.	ou squ se, nu, its, un fonces	lanu- larg. peu ; pied
	Ph	allus,	Mech	784	
	516.		impudicus, L	785	4.40
	- 17 Ph	ilebia,	fr	734	169
	517.		merismoides, fr	734 429	169 88
	518.		fraurivella, fr	441	91
176			blattaria, fr	433	89
. *	D2O.		caperata, Pers	435	89
175	521.		comosa, fr	440	91
, ,	022		destruens, Brond	442	91
	523. 524.		mutabilis, Schæff. com	437 440	90 91
	524.525.	_	orgerita, fr. comphragmatophilla, Guern	433	90
	526.		procox, Pers. com	434	90
186	527.		radicellata, fr		
		d f c	ap. charnu, d'abord ovoide, puis légèreme couvert de stries fines depuis la marge jusqu lu chap., jauue-ochracé foncé, diam. 3-4 euillets nombreux, un peu adhérents, co chap.; pied creux, blanc, se terminant en pointe très fine, collier disparaissant pr chair blanche; odeur et saveur insignific éunissant en groupe dans les bois, été, au	n a la n c. et ncolore une lo ompter antes.	noitie plus : es au ongue
	528.		radicosa, Bull	438	90
	529.		spectabilis, fr	443	92
	530.		togularis, Bull	485	89
	531.		unicolor, fl. dan	436	90
	Pi	usispor	rus, Chev	693 699	$\frac{456}{458}$
	532.		fincarnatus, <i>Pers</i> purpureus, <i>fr</i>	599	158
	533.		vaporarius, fr	696	159
	Pi	stillari	a, fr	771	184
avec 655	534.		micans, fr	772	184
	Pl	eurotu	s, fr	331	70
	535.		$\begin{pmatrix} \text{applicatus, } fr. \dots \end{pmatrix}$	335	70 71
	(パル)・		$\{$ striatulus, fr	336	71
			I unomicularis fr	1836	
	536.		unguicularis, freringii. De. com	336 334	73
	536. 537.	_	$\{ \text{ unguicularis, } fr$ eringii, $Dc.$ com glandulosus, $fr.$ (v. de l'ostreatus)		

172	538.		lignatilis, fr	341	72		
	539	-	nebrodensis, Buseng. (ta. analyt.).		7 3		
	540 .	. –	olearius, Dc	344	7 3		
	541.		ostreatus, fr . com	346	73		
ורי	542		petaloïdes, Bull	339	72		
٠/١	543		pometi, fr . com	343	73		
	544	2	sapidus, Kalckb		•		
		gf de sa à	o charnu, excentrique, horizontal ou asc abre, ombiliqué, les bords irréguliers et i assous, d'abord brun sale, puis plus pâle nt, diam. 4-8 c. et plus; f. larges, longs, la base, blancs; pied solide, blanc, plein, air blanche, ferme. — Sur la terre, au pied	recourt en vic anastor en tot	és en eillis- nosés uffes ;		
172	3545.	- .	septicus, fr_* (var. chioneus, Pers .)	334	71		
1/3)'' ' '''	Diuteolus	fr	549	124		
	540		fr	549	124		
	546		reticulatus	390			
	- 47		Color &		77		
	547	-	cervinus, Schæff	393	78		
	548		cervinus, fr. (v. patricius, Schulz)	393	78		
	549		chrysophous, Schaff	396	78		
	550		\rangle hispidulus, fr	391	77		
			pellitus, Pers	392	77		
	551	•	leoninus, Scharff	396	.78		
		Polyporus	, fr	653	148		
	552		abietinus, fr	680	154		
	553		arcularius, fr	665	150		
49	6004	. –	adustus, fr. (var. carpineus)	674	152		
•	555		amorphus, fr	672	152		
	556	•	belutinus, Bull	677	153		
	557		brumalis, Berkl	666	150		
	558		cosius, <i>fr</i>	671	152		
1.	559	-	giganteus, Pers		•	-142)
/LI	9		,		7	-172	•
• (*	tr po	p. charnu visqueux, très imbriqué, p midié, très large, un peu zoné, creusé d ès larges, déprimé; pied renflé, puis uni pres petits, ronds pâles, puis déchirés, A la base des troncs, rare.	ei ran	ieux;		
	560		hispidus, fr	675	153		
	561	=	leucomelas, fr	660	149		
	562		lucidus, fr	666	151		
	563		nidulans, Jr	676	152		
71	564		nigricans, fr	010	1.72		
<i>'</i> '		Cha ne ce ti le	p. renflé, très épais, sillonné concentriquer oir, brillaut, très lacéré intérieuremen ouleur rouille ou blanchâtre, très persista ble, jamais mangé par les chenilles. Chan el aspect; tubes durs, petits, plans, nus ouillé. — Sur les bouleaux, dans le nord	t, très int, coi ip. d'n . coule	dur, nbus- n très ur de		

	565 .		ovinus, fr	661	149
	566 .		pes-caprœ, Pers	660	149
95	567.		schweinisii, fr	664	15 0
, -	568.		squamosus, fr	668	151
	569.		varius, fr	667	151
	Prat	tella, f	r	559	128
	570 .	`	augusta, fr	561	128
	<i>571</i> .		arvensis, Schæff. com	563	129
	572 .		campestris (détails)	561	129
	573 .		campestris, L. com	561	129
22	574.	-	campestris (var. praticola)	562	129
~ ~		Chap	. brun ou brunatre, squamuleux ; chair	se cole	orant
		pro	omptement en roussâtre au contact de l'a	ir.	
	575.		echinata, Both	565	129
	576 .		flavescens, Gillet	554	129
	577 .		hœmorrhoïdaria, Kalck	563	129
	578.		pratensis, fr . com	561	128
	579 .		rubella, <i>Gillet</i>	565 -	129
154	580.	-	sylvatica, Schaff. (psalliota sylva-		•
, ,			tica, Schæff.)	564	129
	581.		xanthoderma, Gen. (agaricus sylva-		
	_	_	tica, fr .)	554	129
11 -	Psat	thyra,	fr	588	134
/40	582.	_	conopileus, fr	593	135
	583.		corrugis, fr	592	135
43	584		gyssypinus, fr	590	135
	Psat 585.	thyrell	a, fr	614	141
			caudata, fr	617	141
46			disseminata, Pers	618	141
	587.		gracilis, fr	615	141
2	588.		hydrophora, fr	616	141
·< 3	589.	-	pronus, fr	618	141
.23	-090.		subatrata, fr	616	141
•	FSII	ocyne,	fr	581	132
	591.		areolatus, Klotz		
		Chap	. peu charnu, presque membraneux, conve	xe, och	race.
			us ou moins foncé, diam. 1-3 c., d'abord ux, il ne tarde pas à se couvrir, par suit		
		tu	re de l'épiderme qui le recouvre, d'aréc	oles ca	rrėes
		de	grandeur irregulière; f. presque libres,	légère	ment
		aq 4'4	hèrents, brunâtres, puis noirâtres ; pied î paisseur, fistuleux, fibrilleux, épaissi à	(reie, 1	-Z III.
		ou	moins cotonneuse, long de 7-8 c. — Sur	la ter	re.
67	592.		fænisecii, fr	583	133
~/	593.		semilanceolatus, fr	584	134
		ulum.	fr	732	169
	594.		lætum, fr	732	169
	595.	_	molare, fr . (ta. analytiques)		169
	-		-, / - , - , - , - , - , - , - , - , - ,		,,,

596.		quercinum, fr	733	169
Ku	ssuia,	fr	226	43
597.		alutacea, fr . com	247	49
., 598.		aurata, fr. com	247	48
16L599.		azurea, <i>Bress</i>		•
, ,) ((ap. d'abord plan, puis creux au centre, fen bords à l'état sec, bleu d'azur plus foncé feuillets étroits, presque libres, plus larges mité, blancs : pied blanc, ferme, plein, épai à la base ; chair ferme, blanche ; odeur m douce. — Aut.	au cei vers l'e is, plus	ntre ; xtré- gros
600.		chameleontina, fr	250	49
		chlora, fr. (var. heterophylla)	241	
30601. 92602.		cœrulea, Pers. (var. umbonata)	240	46-82
79603.		consobrina, fr	238	45
604.		citrina, Gillet (ta. analytiques)	2 ()()	47
605		cyanoxantha, fr. com	242	46
16 3 606.		cypriani, Gillet		10
) !	rouge plus foncé au centre; f. larges, blancs nâtre, presque libres, plus larges vers l'ex la base, assez largement fourchus, épai remarquables par leur marge plus rouge à	trémité s, ils	qu'à sont
	j	vers la margé du chap. Ils sont blancs, aunâtre-ochracé à la fin ; pied blanc cylindi dur ; chair très ferme, saveur douce ; oder Inillet, petit bois.	lėgėre: riqu e, p	ment olein,
607.	j	vers la marge du chap. Ils sont blancs, aunătre-ochracé à la fin ; pied blanc cylindi dur ; chair très ferme, saveur douce ; oder fuillet, petit bois.	lėgėre: riqu e, p	ment olein,
607. 608.	j	vers la marge du chap. Ils sont blancs, aunătre-ochracé à la fin ; pied blanc cylindidur ; chair très ferme, saveur douce ; oderfuillet, petit bois. delica, fr. com	légèrei rique, p ur null	ment olein, e. —
	j	vers la marge du chap. Ils sont blancs, aunătre-ochrace à la fin ; pied blanc cylindi dur ; chair très ferme, saveur douce ; odei fuillet, petit bois. delica, fr. comdensifolia, fr	légère rique, p ur null 2:32	ment olein, e. —
608.	j	vers la marge du chap. Ils sont blancs, aunătre-ochracé à la fin ; pied blanc cylindi dur ; chair très ferme, saveur douce ; odei fuillet, petit bois. delica, fr. comdensifolia, frdepallens, fr	légère rique, p ur null 232 231	ment dein, e. — 44 44
608 . 609 . 610 .	j	vers la marge du chap. Ils sont blancs, aunătre-ochracé à la fin ; pied blanc cylindi dur ; chair très ferme, saveur douce ; odei fuillet, petit bois. delica, fr. com	légère rique, p ur null 232 231 240	ment lein, e. — 44 44 46
608 609 610 611 612	j	vers la marge du chap. Ils sont blancs, aunătre-ochrace à la fin; pied blanc cylindi dur; chair très ferme, saveur douce; oder fuillet, petit bois. delica, fr. com	légère rique, p ur null 232 231 240	ment lein, e. — 44 44 46
608 609 610 611 612	j	vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylindi dur; chair très ferme, saveur douce; odei fuillet, petit bois. delica, fr. com	légères rique, p ur null 232 231 240 243 239	ment elein, e. — 44 44 46 45
608. 609. 610. 611.	j	vers la marge du chap. Ils sont blancs, iaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylindi dur; chair très ferme, saveur douce; odei fuillet, petit bois. delica, fr . com	légères rique, p ur null 232 231 240 243	ment elein, e. — 44 44 46 45
608. 609. 610. 611. 612. §\$ 613.	j	vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylindi dur; chair très ferme, saveur douce; odei fuillet, petit bois. delica, fr. com	légères rique, p ur null 232 231 240 243 239 245	ment dein, e. — 44 44 46 45 45
608. 609. 610. 611. 612. \$\$ 613. 614.		vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylindi dur; chair très ferme, saveur douce; odei fuillet, petit bois. delica, fr. com	légère, pur null 2:32 2:31 2:40 2:43 2:45 2:45 2:45	ment dein, e. — 44 44 46 45 47 46
608. 609. 610. 611. 612. 73.613. 614. 615.		vers la marge du chap. Ils sont blancs, iaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylindi dur; chair très ferme, saveur douce; oder fuillet, petit bois. delica, fr. com	légère, pur nuille 232 231 240 243 245 245	ment dein, e. — 44 44 46 45 45 47 46 46
608. 609. 610. 611. 612. 73. 613. 614. 615. 616. 617. 618		vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylindi dur; chair très ferme, saveur douce; oder fuillet, petit bois. delica, fr. com	légèrer rique, p ur null 232 231 243 243 245 245 245 246 240	ment dein, e. — 44 44 46 45 47 46 46 46 48
608. 609. 610. 611. 612. 73. 613. 614. 615. 616. 617. 618		vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylindi dur; chair très ferme, saveur douce; oder fuillet, petit bois. delica, fr. com	légère, pur null 232 231 240 243 245 245 245 246	ment dein, e. — 44 44 46 45 45 47 46 46 48 46
608. 609. 610. 611. 612. 73.613. 614. 615. 616. 617.		vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylind dur; chair très ferme, saveur douce; oder fuillet, petit bois. delica, fr. com	légèrer rique, p ur null 232 231 243 243 245 245 245 246 248	ment dein, e. — 44 44 46 45 46 48 46 48 46 48
608. 609. 610. 611. 612. 73.613. 614. 615. 616. 617. 618. 6 19. 620.		vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylind dur; chair très ferme, saveur douce; oder fuillet, petit bois. delica, fr. com	légèrer rique, p ur null 232 231 243 245 245 245 246 248 248 234	ment dein, e. — 44 44 46 45 47 46 48 46 48 44 44
608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 6 619. 620. 53 622.		vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylindi dur; chair très ferme, saveur douce; oder fuillet, petit bois. delica, fr. com	légèrer rique, p ur null 232 231 243 245 245 245 246 248 246 248 234 235	ment dein, e. — 44 44 46 45 45 47 46 46 48 46 48 46 48 46 48 44 45
608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 6 619. 620. 53 622.		vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylind dur; chair très ferme, saveur douce; oder fuillet, petit bois. delica, fr. com	légèrer pur null 232 231 243 245 245 245 246 248 235 235	ment dein, — 44 44 46 48 46 48 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
608. 609. 610. 611. 612. 73.613. 614. 615. 616. 617. 618. 6 19. 620.		vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunatre-ochracé à la fin; pied blanc cylind dur; chair très ferme, saveur douce; oder millet, petit bois. delica, fr. com	légèrer prique, prique	ment dein, — 44 44 46 48 46 48 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 620. 53622. 7623. 624. 625.		vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunâtre-ochracé à la fin; pied blanc cylindi dur; chair très ferme, saveur douce; oder fuillet, petit bois. delica, fr. com	légère prique,	ment dein, e. 44 44 46 45 45 46 46 46 48 46 48 46 48 46 48 46 48 46 48 46 48 46 48 46 48 46 48 46 48 46 48 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
608. 609. 610. 611. 612. 7 613. 614. 615. 616. 617. 6 618. 6 619. 620. 53 622. 7 623. 624.		vers la marge du chap. Ils sont blancs, jaunatre-ochracé à la fin; pied blanc cylind dur; chair très ferme, saveur douce; oder millet, petit bois. delica, fr. com	légèrer principal de la constant de	ment dein, — 44 44 46 45 46 48 44 45 49 44 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48

16	628.		olivacea, fr	236	45
34	629	·	olivaceo-violascens (ta. analyt.)		46 5
15	630		pectinata, fr	244	47
	631		punctata, Gillet	245	48
	632		purpurea, Gillet (ta. analytiques).		47
. \$0	633		queletii, fr	238	45
•	634		rubra, fr	233	44
52	635			237	45
	636		sanguinea, fr. vén	237	46
100		-	sardonia, fr. vén	201	10
129	637		subfœtens, Smith		
•		se co	e espèce se fait remarquer du <i>fartens</i> auq mble, par sa taille plus petite et son odet lle de l'amande amère; feuillets forten ent bifurqués et anastomosés à la base; re et piquante.	ar rapp ent et	elant fine-
81	638.		veternosa, fr	239	46
•	639			234	44
	640		virescens, /r. com	$\frac{234}{236}$	45
	040		xerampelina, fr	$\frac{250}{375}$	46) 70
	ext		llum, fr		70 70
	641	•	commune, fr	375	
, ,		Sistotrem	a, Pers	728	168
//	642		pachyodon, fr	728	168
		Sparassis,	fr	756	180
	643		crispa, fr	757	180
		Stereum,	fr	746	175
	644	. —	hirsitum, fr	749	175
	645		sanguinolentum, fr	748	175
		Stropharia	a, fr	574	131
66	646		albo-cyaneus, fr	577	132
	647		coronillus, Bull	578	132
//-	648		mamillata, Kilchb. (ta. analyt.)		131
8	649	. –	merdaria, fr	576	131
	650		œruginosa, Curt	577	132
	654	-	semiglobata, Batsch	576	131
	652	•		578	132
	OUA		squamosa, fr	741	174
	653	resebuora	, fr		175
12		•	laciniata, Pers	744	
12	654	•	palmata, fr	742	174
ana Fin	0==	Tipnuia, f	r	769	182
asrc 5."	655		filiformis, fr	771	184
		Trametes,	fr	700	160
	656.		gibbosa, fr	701	160
- 1/8	657		hispida, Bayl		
110					

Chap. subéreux, imbriqué, mince, large, bombé, un peu ondulé, zoné, raboteux, bord mince, anguleux, fauve, au contour un peu glabre et pâle; pores amples, un peu arrondis, obtus, intérieurement laiteux. — Sur le bois mort du chêne et du hêtre.

658. //7 ⁶⁵⁹ .		suaveolens, fr	702	160
,	p p d it	p. convexe, imbriqué, un peu zoné, les zor eu distinctes, puis bien marquées, brun-ja eu olivâtre, inégal, recouvert de poils ra e 3 lignes; pores inégaux, un peu anguler ttérieur blanc, solitaire. — Sur les troncs euplier.	unatr ides, l ux, de	e, un longs entes,
7	remella,	Dill	776	187
660.	`	(lutescens, Pers	778	187
		mesenterica, Betz	77 9	188
Contract T	remello	lon, Pers.	•	168
96661.	— Habalan	gelatinosum, Scop. (ta. analyt.)	84	168 14
662.	LICHOION	na, fr	123	20
7 A863		albellum, fr	117	19
75663.		albo-brunneum, Pers. com	93	15
665.			125	21
666 ,			103	17
. 667.			108	18
12468.		cartilagineum, fr	109	18
669 .		cerinum, fr	112	19
670.	-	(cœlatum, <i>fr.</i>	114 113	19 19
671.		columbetta, fr. com	101	16
672.	_	equestre, fr	94	15
673.	_	flavo-brunneum, fr	91	14
674.	_	gambosum, fr . com	116	19
675.	_	guernisaci, Crn	95	15
676.		imbricatum, fr. com	99	17
123 677.		impolitum, fr	101	16
12 5 678.		inamœnum, fr	112	19
679.		ionides, Bull. (var. purpureum, Pers.)	114	19
680.		lascivum, fr	111	19
		luridum, fr	102	16
/2 2 681. 682.		melaleucum, Pers. com	128	21
683.	-	murinaceum, Bull	100	18
684.		nictitans, fr'	93	15
76 685.		nudum, \vec{fr}	120	20
98686.	- .	paneolus, fr		
10	o Q n ė le Ze	p. charnu, non épais mais ferme, convexe u un peu déprimé, toujours obtus, 6 c uelquefois étalé et excentrique, lisse, cen eux, d'abord couvert d'une pruinosité; marginés ou arrondis, à la fin subdécurre e chap. est déprimé, très nombreux, très en ontaux, le plus souvent arqués, à m. de lar lancs, puis gris ou rufescents; pied soli-	dré, f dré, f grisåt ents q tiers.	diam. fuligi- tre f. juand hori- abord

fibreux extérieurement, spongieux inférieurement, long de 2 c. ou un peu plus, épais de 1 c., glabre, nu, fibreux-strié, blanc-grisâtre; chair spongieuse, blanche étant sèche, hygrophane surtout au chapeau; odeur nulle. — Sous les pins champêtres, parmi les graminées.

1 .					
126	687.		persicicum, fr	126	21
/ ~	688.		personnatum, fr. com	119	10
	689.		pes-caproe, fr	119	20
	690 .		pessundatum, fr. com	92	14
	691.	_	porphyroleucum, Bull. var	128	21
	692.	• —	portentosum, /r	- 91	15
145	693.	_	purpureo-fuliginosum, Gillet		
• (

Chap. un peu en forme de cloche et un peu ohtus étant jeune, puis convexe et légèrement déprimé, bord mince, régulier, de couleur fuligineuse plus ou moins foncée, plus pâle sur les bords; long. 6-7 c.; f. longs, minces, aigus à l'extrémité inférieure, très légèrement adhèrents au pied; pied plein, fuligineux, régulier, lisse, court; chair blanche, ferme. — Sur les aiguilles de pin, rare.

694. — quinquepartitum, fr...... 96 45 2 6 695. — resplendens, fr..... 15

Chap. également charnu, mais non compacte, d'abord convexe, ensuite aplati, obtus, 4-6 c. diam., lisse et visqueux étant jeune, sec, argenté-luisant. s. t. avec des taches hyalines, le disque jaunâtre et sérice; f. presque libres étant jeunes, ensuite légèrement émarginés, assez nombreux, minces, très entiers, 3-8 mm. larg., également attènué en avant; pied solide, charnu, 4-6 c. de long, épais, bulbeux ou égal, lisse, glabre ou légèrement floconneux au sommet, sec, un peu courbé, entièrement blanc, odeur agréable, saveur douce. — Dans les bois, principalement sous les coudrières. Il diffère des autres Tri. blancs par son chap. visqueux, il so rapproche du spermaticum qui a le pied presque creux, tordu, le chap. irrégulier à bord fendu dans le commencement, et surtout odeur vireuse.

696,		russula, Schæff. com	91	15
697.		rutilans, Schæff	103	16
698.		saponaceum, fr	107	17
6 9 9.		schumakeri, †r	125	21
700 .		sejunctum, Sow	96	15
701 .		sœvum, (var. personnatum)	123	20
702 .		spermaticum, fr	94	45
<i>70</i> 3.	-	sulfureum, Bull. com	110	18
704.		terreum, Sow. com	100	17
705.		tigrinum, Schæff	118	19
706.		tristis, Scop	-100	17
707.		vaccinum, Pers. com	97	17

	T	rogia, fr	••••		75	
	708	— cı	rispa, fr. (ta. analytiques)		75	
			rth	537	119	
	709.		ırfuracea, Pers	538	119	
	7			385	76	
	710.		ombycina, Schæff. com	387	76	
	711.		loiocephala, Dc. vén	387	76	
	712.	_ î	oveiana, Berkl	386	76	
	713.	n	arvula, Weinm. vén	388	77	
	714.		peciosa, fr vén	388	77	
ind	<u> 4</u>	pour 2 p	lanches doubles (263-303 y 534	-655)	
h	412	planches	•		, .	
٠	١	Lhallu	o caninus (mise dans la pre	sente	table)
2	713	pland	? HS			

FIN DE LA TABLE

• • •

. . .

Digitized by Google

N - 1 Suite de latable 3 amanita

amici 25 2

Vaginata (Var. alba) 276

pellita

lepiota 26

cristata 13

illinita 73

hispida 99

armillariate

tumes cons. 74

licholoma

argyraxium 1

resplendens 26

albidum 75 org 14

panosolus 98

luridum /22

NI SE amanita nyctalis. asterophora 102 Canth arellus umbonatus 127 Lentinus ursinus. 128 Lactorius Subumbonatus / 4 hometi 15 Havidus 51 insulsus 78 circulatus 193 Russula olivana 16 pertinata 17 mustelina 2 cg chlora 30 laridum /22 NOS impolitum /23 NOS inamamum / 123 rubra 52 Lutea 53 consobina 79 inamanum /25 W R. laclen queletii & C Yatemosa VI v, incomel Carulea ? 2 Jeaglis 33 Olivacia. Var. Violasuns & !. Socialis 27 800 phyllophilus 50 500 ochrolenca 1 ? Subfactions. 127 letypus 77 i g opna. 99 E hygropholus marasming. f androsacues Thudsoni 3: Mutures
factions 3: Mutures
prevenatus 3: arbustivus 18 EM livido albus 100 archycopins Google Coccineus H: mimaters /: prosiosmus

	$\mathcal N$	• 2-
Omphalia	Cortinarius	
chrysophy lla	comphoratus 40	
africano	arinatus 41	
ustica	Saturninus 42	
myuna	Elatis	
plieusa 33	opimus 62 nævosus 63	
Idilis 34	nævesus 63	
gypria 35	Vilutus & 9	
lineta 86	Dolabratus 90	
Galanina 105	argentates 109	
pura. var. lutra 106	infucatus 110	
Vitron 187	Emunctus 37	
pliate. crinata 130	Jeannes 135	
pura . Var. alla . 131	turmalis 136 claricolor 137 anomalus 138	
Tephyrus 132	daricolor 137	
pellata. 133	anomalus 136	•
•	' girio weeks 13 Co	
Collybia distorta	. Inocybe - 1	reflera
roncida 36		64
circheta 55	hebeloma	9 /
confluens 85	medignes !!!	
harioloum 108	Saxillus _	
. Xilophila 634	Lepista 5 Cg	
Entologia	flammula	
porphyrhophous 1	lenta 112	•
Leptomia	naucoria	
placida :	anguinus 113	
nolanua	Bollitius	
rufo caen un	vitallinus 14	
Cortinarius	Pratilla	
crocco-conus (o	. sampestris 2 2	
Saturninus :	hypholoma	•
hoematuchelis 2	appendiculates (C)	_
varius 35	capinoides by GOO	<i>5</i> .
Ganopus 3	٠ مد	•
	_	

a eybe hydnum imbrication 19. Lyra Jesengineum 72 140 Coralloides 119 . 43 rufescens 143 Craterelly . 68 Sinussus 14% Chelejohora ii 115 palmata 12 141 hirzon e lu candidus 120 humallo don insis 92 gelatinosum. The ky zella 23_ £ 45 inate 46 e Clatus Strophena allo-geners · leg porus - Var. caryinus . 1 3 116 proceedings. Digitized by Google

n. 3 Tsilo cybe hydnum franciscii 6 imbrication 19. Sathyra Jerugineum 72 conspiles 140 Coralloides 119 gossypinus 43 rufiscens 143 Coprinus Craterally alopicie 44 Sinussus 14% Soboliforus 64 thelepho so hendersonii 115 palmata 12 oblectus 141 hirgress Sanceolus candidus 120 Syratus 91 Sphinetinus 72 humallo don gelatinorum. 9: Sathyulla pronus 23 Subatrata 45 Dissemirate 46 Boletus 1 bovinus 9 rubeolarius 4 fragrans 4 mites 75 lugsinus prinates 94 Strophena allo-geners Solyporus adustus . Var. carymens . 1 3 nigricans Schweinisie 162 giganteus formes. ubmarius 116 harty. Examples Erogii / . . hispida II . Digitized by Google

Trækoloma purpuren-fuliginomit Clitocyhe cinteractibuliform van muhonetw 146 Collybre nummularia K17 chesilis 148 hiteraxa 149 museur atrocrames 150 "Ceptoelphala 151 Hebelowe subsollaintes 152 naveorin badiper 153 Protetta ogluatia 154 Coliziano finetaria na 155 Rollitier lever
Cortinaries leve copus 157 Hygrapherus Coprinus 159 My Cossus 160 n russo corraceus 161 e olivaceo-alleus 162 Russolv Cyporiani. 163, « Nauceora vien 163 Canthorellus carbonaria 166 Hydram cerhatem 168

Came with Livingon

10(?) which contained

1°C, 16.9-184 in their

noture

AGARICINÉES

Genre AMANITA. Fr.

AMANITA AMICI. Gill.

Chapeau charnu, mince sur les bords, conique, puis obtusément mamelonné, strié sur les bords, humide, presque visqueux, jaune d'ocre, brunâtre au sommet qui est couvert de grosses verrues irrégulières, fermes, adhérentes et d'un blanc grisâtre; pellicule mince, s'enlevant facilement. Feuillets nombreux, ventrus, à peu près également atténués aux deux extrémités, un peu plus larges cependant extérieurement, blancs, les bords légèrement denticulés, les petits nombreux, ventrus. Pied creux, égal, blanc, légèrement strié supérieurement, écailleux-floconneux au-dessous de l'anneau irrégulier sur ses bords; souvent à la partie supérieure du bulbe existe comme une seconde petite collerette. Bulbe presque sphérique, terminé inférieurement par une pointe plus ou moins prononcée. Chair blanche, ochracée sous l'épiderme.

Automne, dans les bois. Rare.

AMANITA ARIDA. Fr.

Chapeau charnu, mince, nu, assez séparé du stipe, convexe-plan, glabre, blanc-grisâtre, strié à la marge, diam. 4-5 cent. Feuillets atténués, adhérents, minces, nombreux, blancs. Pied plein, puis creux au sommet légèrement atténué, lisse, glabre, un peu floconneux à la base à peine renflée; il est entièrement blanc, long. 5 c. environ. Chair molle, blanche, non changeante. Collier supérieur, réfléchi, persistant. Saveur et odeur faibles, non ingrates.

Sous les bouleaux, dans les étés secs et chauds.

AMANITA AUREOLA. Kalchbr.

Chapeau charnu, lenticulaire, à peine mamelonné, nu ou légèrement verruqueux, visqueux par les temps humides, sec et brillant par les temps secs, marge lisse ou à peine striée, sa couleur est d'un bel aurore. Feuillets libres, étroits, minces, nombreux, lancéolés, mais un peu plus larges au sommet, blancs, subfloconneux à la tranche. Pied plein, cylindrique, allongé, légèrement atténué supérieurement, densément couvert d'écailles floconneuses aigues, blanc extérieurement et intérieurement, bulbe ovale à la base. Volve étroite, courte. Collier supérieur, ample, étalé et entier. Chair mince, blanche. Odeur et saveur presque nulles; spores globuleuses, médiocres.

Cette espèce se rapproche de l'A. muscaria, mais elle s'en distingue par sa volve courte et libre.

Lieux herbeux, ombreux, parmi les mousses. Été, automne.

AMANITA JUNOUILLA. Ouélet.

Chapeau campanulé, visqueux, jaune-ochracé très pâle, parsemé de verrues floconneuses peu consistantes, d'un blanc de neige, marge finement striée, plus claire. Feuillets nombreux, plus larges à la marge, blancs. Pied presque égal ou légèrement renforcé inférieurement, rempli d'une moëlle aranécuse, à peine fistuleux, villeux-écailleux, blanc, finement strié sous les feuillets. Anneau supère, souvent appendiculé, blanc, mince et fugace. Volve marginée, blanche et caduque. Chair molle, humide, blanchâtre, jaunâtre sous la pellicule épaisse du chapeau. Saveur douce ou nulle.

Printemps, automne.

AMANITA VERNALIS. Gillet.

Chapeau convexe, puis convexe plan, happant légèrement les doigts, luisant et comme un peu satiné, nankin clair ou jaune-roussâtre clair, un peu plus foncé au centre, couvert de verrues membraneuses blanches plus ou moins nombreuses et à peu près également espacées les unes des autres, à bords lisses,

repliés dans la jeunesse, légèrement striés seulement dans la vieillesse, diam. 4-8 cent. Feuillets libres ou à peine adhérents, épais, convexes, larges surtout à l'extrémité marginale, denticulés et comme frangés sur les bords, les petits coupés perpendiculairement à la base et peu nombreux. Pied blanc, court, cylindrique, squameux surtout au-dessous du collier, bulbeux à la base, d'abord plein d'une moëlle molle, puis creux, légèrement strié supérieurement. Collier assez ample, caduc, blanc, plus ou moins strié à la face supérieure. Chair du chapeau blanchâtre, blanc-jaunâtre sous l'épiderme. Volve peu ample, lacérée au sommet en 4-5 lambeaux. Saveur et odeur nulles (à l'état sec, l'odeur serait aussi pénétrante et aussi agréable que celle du mousseron).

Habitat : à terre, dans les bois mêlés. — Printemps, fin de l'hiver.

Comestible. Recherché, dit-on, dans les Landes.

Genre LEPIOTA. Fr.

LEPIOTA BADHAMI, B. Br.

Chapeau charnu, mou, déprimé ou plus ou moins largement omboné, obtus, blanc soyeux, hispide, couvert de papilles ou de squames de couleur brunâtre purpurescente, de même que toute la plante, diam. 4-6 c. Feuillets écartés, libres, ventrus, floconneux ou irrégulièrement denticulés sur les bords, et plus ou moins grossièrement anastomosés, blancs. Pied solide, blanchâtre, soyeux, également bulbeux ou plus ordinairement rensié à la base, fistuleux, floconneux jusqu'au milieu de sa hauteur ou couvert de squames obscures, obliques et peu nombreuses, formant quelquesois un collier bien marqué, un peu au-dessus de son milieu; il est rempli d'une moëlle soyeuse. Chair blanche, prenant à l'air, et surtout à la base du pédicule, une teinte rougeâtre ou brune plus ou moins lavée de purpurin. Odeur vireuse.

Dans les jardins, sous les peupliers, lieux humides. Automne.

LEPIOTA MELEAGRIS. Sow.

Chapeau charnu, ovale, puis étalé, légèrement ochracé, finement tomenteux, à la fin couvert de petites squames brunes. Chair blanche, rougissant légèrement étant entamée. Feuillets distants ou blanchâtres. Pied plein, squamuleux, plus ou moins atténué en pointe inférieurement; anneau lacéré, fugace.

Parmi les aiguilles de pins. Octobre.

LEPIOTA POLYSTICIA. Fr.

Chapeau charnu, convexe, puis plan, couvert d'un épiderme contigu, ou bien granuleux ou squameux, jaune roussatre ou testacé. Feuillets larges, arrondis à la base, blancs, puis d'un jaunâtre pâle. Pied plein, atténué à la base, squamuleux audessous du collier qui est fugace.

Lieux herbeux, bords des routes. Automne.

LEPIOTA SCHULZERI. Kalchr.

Entièremement blanc. Chapeau charnu, convexe étalé, mamelonné, lisse, glabre. Feuillets écartés, c'est-à-dire assez peu nombreux, atténués postérieurement, arrondis antérieurement, larges, pâles de même que la chair du pied. Pied étroitement creux, cylindrique ou subconique, resserré au sommet, épaissi et légèrement bulbeux à la base, lisse, nu. Collier petit, distant, souvent placé au milieu du stipe, persistant. Odeur grave de champignon. Saveur nauséeuse. Spores ovales, médiocres, blanches.

Il existe une variété remarquable, colorée, naissant sur les écorces pourries, plus rarement à la racine des arbres; elle diffère de la forme typique par son chapeau rougeâtre ou fuscescent à la circonférence, son collier plus rigide et son odeur de rave.

Il ressemble beaucoup à l'ag. cretaceus, mais il en diffère assez par ses spores toujours blanches, son chapeau omboné et son odeur presque vireuse.

Dans les vignes, les lieux cultivés. Octobre, novembre.

LEPIOTA SERENA. Fr.

Chapeau charnu, campanulé, plan, lisse, glabre, blanc. Feuillets libres, légèrement ventrus. Pied grèle, allongé, 5 c. bulbilleux, plein, fistuleux à la fin. Collier médian, entier.

Lieux herbeux. Automne.

Genre ARMILLARIA. Fr.

ARMILLARIA CINGULATA. Fr.

Chapeau charnu, mince, campanulé, mamelonné, squameux fibrilleux, brun cendré. Feuillets adnès, rétrécis en arrière, et largement émarginés, subdistants, d'un blanc-grisâtre. Pied plein, égal, légèrement floconneux, blanchâtre. Collier médian. Chair blanche, fragile.

Bois, paturages. Automne.

ARMILLARIA CITRI. Inz.

Espèce le plus ordinairement en tousse. Chapeau charnu, mince, convexe plan, légèrement mamelonné, glabre, couleur jaune de sousre, la marge blanche ou blanchâtre, diamètre environ 2 c. Feuillets adhérents, nombreux, blancs. Pied grêle, blanc, floconneux au sommet, sa longueur égale à peu près 2-3 c. et son diamètre 1-2 lignes. Odeur de farine récente.

Sur le tronc du citronnier.

ARMILLARIA LAQUEATA. Fr.

Chapeau charnu, mince, hémisphérique, très obtus, lisse, glabre, un peu visqueux, étant humide, luisant étant sec, blanc, le disque jaunâtre, les bords primitivement infléchis, puis dressés, lisse, diam. 4 c. environ. Feuillets adhérents, nombreux, blancs, larges de 4 à 6 mill. à la base, atténués vers l'extrémité

libre. Pied blanc, solide, 4-5 c. de long, 6-8 mill. de large, égal ou un peu épaissi à la base, plus ou moins fibrilleux, anneau cortinaire ou membraneux. Chair blanche, ferme.

Automne.

ARMILLARIA PLEUROTOIDES. Fr.

Chapeau charnu, central ou excentrique, convexe, puis plan, inégal, légèrement gibbeux, quelquefois déprimé, lisse, glabre, sec, blanchâtre lavé d'incarnat ou pâle, diam. 3-5 c. Feuillets adhérents, subdécurrents, nombreux, blanchâtres. Pied solide, 3-4 c. de long, 8-10 mill. épais, atténué inférieurement, lisse, blanchâtre, prenant parfois une légère teinte carnée. Collier étroit, étalé, irrégulièrement denté. Chair blanche, contiguë avec le pied.

Sur le tronc des poiriers, des pommiers, rare, peu intéressant par conséquent sous le rapport comestible. Automne.

ARMILLARIA FOCALIS. Fr.

Chapeau charnu, mou, convexe, puis plan, obtus, soyeux-fibrilleux, lisse, testacé-fauve, diam. 7-8 c. Feuillets nombreux, presque libres, étroits, blancs puis pâles. Pied solide, égal, lacéré-fibrilleux, de longueur inégale, ordinairement de 7-8 c., épais de 2-3 c., fauve pâle. Chair compacte au chapeau, pâle ou jaunâtre.

Les forêts. Automne.

Genre TRICHOLOMA. Fr.

TRICHOLOMA CENTURIO. Kalchbr.

Chapeau charnu, glandiforme, puis campanulé, élevé en un fort mamelon, fendu à la marge, à la fin étalé, diam. 3-5 c. Sec, brunâtre ou tabac livide, l'épiderme se fendillant en fibrilles

adprimées. Feuillets profondément émarginés et presque libres, à peine nombreux, 3-4 lignes de largeur, pâles, non changeants. Pied charnu, lisse, à peine fibrilleux, blanc. Chair épaisse, blanche. Odeur nulle. Saveur douce. Spores petites, globuleuses, blanches. Espèce solitaire.

Sous les pins, dans la mousse. Septembre, novembre.

TRICHOLOMA CIVILE. Fr.

Chapeau charnu, mou et fragile, convexe, puis plan, obtus, diam. 6 c., lisse, très glabre, très légèrement visqueux dans les temps humides, roux pâle, non décolorant, jamais vergeté, à disque plus obscur, épiderme séparable. Feuillets profondément sinués, nombreux, 6 mill. de largeur, très mous, blancs, puis pâles ou légèrement jaunâtres. Pied solide, mou en dedans, fragile, épaissi à la base, atténué au sommet, 4 c. et plus de longueur, fibrilleux ou squameux, blanchâtre, chair spongieuse, blanchâtre, inodore.

Sous les pins, montagnes. Rare, automne.

Il diffère du *Militaris Lasch*, dont il est voisin, en ce que celui-ci a l'odeur forte, les bords du chapeau pruineux et d'abord enroulés, les feuillets rufescents et maculés.

TRICHOLOMA IMMUNDUM. Berkl.

Chapeau charnu, convexe étalé, soyeux, blanc sale, plus ou moins maculé de noir ou de noirâtre, marge infléchie, soyeuse, squamuleuse, diam. 1-2 c. Feuillets émarginés, transversalement striés; leur couleur est d'un cendré rougeâtre. Pied fibrilleux, concolore. La chair noircit partout où elle est blessée.

Automne. Parmi les herbes, en touffes assez serrées.

TRICHOLOMA INODERMEUM. Fr.

Chapeau charnu, mince, conique, puis campanulé, enfin, convexe mamelonné, fibrilleux lacéré ou squamuleux, brun-roux. Feuillets libres, larges, distants, blancs, se tachant de rougeâtre au toucher. Pied plein ou presque plein, légèrement fistuleux au

sommet à la fin, blanc roussâtre à la base, blanc farineux au sommet. Chair rougissante.

Sous les pins, lieux plus ou moins herbeux.

TRICHOLOMA PSAMMOPUS. Kalchbr.

Chapeau charnu, d'abord hémisphérique, ensuite convexe, obtus ou légèrement mamelonné, sec, recouvert de quelques écailles fibrilleuses ou presque glabre, alutacé ou ochracé, quelquefois fulvescent. Feuillets ventrus, adhérents par une dent, subdistants, flaves. Pied solide, cylindrique, souvent ventru, atténué à la base, concolore au chapeau, plus obscur vers la base qui est d'un brun cannelle, élégamment ponctué d'écailles plus obscures provenant de la rupture de l'épiderme. Chair ferme, blanche ou blanchâtre. Odeur presque nulle. Saveur douce, âcre à la fin. Spores subglobuleuses, petites et blanches.

Sous les pins des montagnes. Août, septembre.

TRICHOLOMA STANS. Fr.

Chapeau compact, convexe, puis plan, visqueux, lisse, roux plus ou moins foncé. Feuillets arrondis à la base, nombreux, blancs, se tachant de rouge ou de rougeâtre. Pied solide, égal ou presque égal, squamuleux, d'une longueur variant selon le terrain plus ou moins élevé sur lequel il a cru.

Dans les forêts, les sapinières. Automne.

TRICHOLOMA UNGUENTATUM. Fr.

Charnu, assez mince, à chair se fendant facilement, d'abord campanulé, puis étalé et très fortement mamelonné, diam. 4-8 c. Entièrement cendré, floconneux-squameux, visqueux, comme recouvert d'un onguent épais, marge primitivement infléchie, villeuse, ensuite étalée et nue. Feuillets nombreux, blancs, larges, émarginés. Pied solide, plein, mais bientôt mou en dedans, environ 6 c. de longueur, 1-2 c. d'épaisseur, égal, fibrilleux, non strié, gris, blanc en dedans, inodore.

Sous les sapins, assez rare.

Cette espèce est remarquable en ce que le chapeau est squameux floconneux, quoiqu'il soit primitivement visqueux. Elle se rapproche beaucoup du *T. terreum*.

Genre CLITOCYBE, Fr.

CLITOCYBE DOTHIOPHORUS. Fr.

Chapeau charnu, petit, légèrement convexe, lisse, glabre, remarquable par un mamelon proéminent et excentrique, blanc ou blanchâtre. Feuillets décurrents par une dent aiguë, étroits, à peine larges d'une ligne, nombreux, plus pâles que le chapeau. Pied charnu fibreux, 1 c. ou plus de longueur, épais à la base de 2 mill. et au sommet de 4, oblique, droit ou ascendant, blanchâtre. La gibbosité du chapeau est opposée au pied qui est excentrique.

Dans les lieux herbeux des forêts.

CLITOCYBE LEPIPHYLLUS, Gill.

Chapeau humide, convexe, puis plan et déprimé, cendré sale, unicolore, légèrement strié vers les bords. Feuillets d'un cendré plus pâle, presque blancs, adhérents, décurrents. Pied élastique, flexueux, épaissi inférieurement, cendré et recouvert comme d'une poussière blanchâtre, plus pâle supérieurement, strié longitudinalement, stries blanchâtres.

Sur les collines arides, parmi les mousses et aussi entre les feuilles auxquelles il est uni par une poussière blanche. Décembre, novembre.

Cet espèce se dessèche et pàlit rapidement; elle devient alors convexe avec les bords du chapeau plissés, infléchis et plus foncés, s'il sèche lentement, une tache rousse apparaît au centre du chapeau, autour de cette tache, le chapeau blanchit et les bords plus teintés se couvrent de stries. Le pied nu est plein d'une poussière blanchâtre qui, se rétractant par la dessiccation, le laisse comme subfistuleux. Dans cette variété, le centre du chapeau reste à peine maculé de roux.

CLITOCYBE MONOCHROUS. Lev.

Chapeau charnu, 4-5 mill. de diamètre, obtus, lisse, convexe, violet, les bords plus clairs. Feuillets étroits, décurrents, courbés, un peu serrés. Pied cylindrique, courbé, creux, 2-3 mill. environ de diamètre. Toutes ses parties sont de même couleur, d'où son nom.

Sur le versant des fossés. Hiver.

CLITOCYBE MONSTROSUS, Sow.

Chapeau charnu, irrégulier, légèrement mamelonné, glabre, d'un carné roussatre très pâle, marge unie, nue. Feuillets émarginés décurrents, minces, nombreux, blancs. Pied solide, élastique, inégal, souvent tordu, atténué à la base. Odeur du Clitopilus prunulus.

Parmi les graminées. Automne.

CLITOCYBE SINOPICUS. Fr.

Chapeau charnu, mince, plan, puis déprimé, ombiliqué, sec, rougeâtre puis pâle, floconneux. Feuillets nombreux, décurrents, blancs puis jaunâtre. Pied plein, égal, à peu près de la couleur du chapeau. Odeur forte de farine récente.

Surtout sur les terrains brûlés. Printemps.

La forme typique se distingue du *C. incilis* par son pied creux, les bords de son chapeau courbés et légèrement crenelés, ses feuillets distants, veineux et convexes. La variété automnale se distingue du *C. paropsis* en ce qu'il a le chapeau très glabre et le pied toujours blanc.

CLITOCYBE VENERIS. Fr.

Chapeau charnu, plan, fortement mamelonné, lisse, glabre, jaune ochracé, disque plus foncé, diam. 5-6 c. Feuillets adhérents, légèrement décurrents, généralement étroits, blancs. Pied égal, ferme, solide, glabre, élastique, environ 2 c. d'épaisseur, longueur 2-4 c., jaune ochracé plus pâle qu'au chapeau. Odeur spermatique; saveur fade.

Sous les sapins. Automne.

Genre HYGROPHORUS, Fr.

HYGROPHORUS FORNICATUS. Fr.

Chapeau charnu, mince, campanulé, étalé, faiblement mamelonné, lisse, glabre, visqueux, blanc ou blanc sale. Feuillets ordinairement libres, à dents légèrement décurrentes, épais, ventrus, distants, blancs. Pied solide, ferme, égal, tenace, glabre, creux dans le haut, 4-5 c. de longueur, épaisseur 5-7 lignes.

Parmi la mousse, dans les prés. Été.

Chapeau mince, fragile, non visqueux, strié à la marge. Feuillets atténués postérieurement. Pied court, fragile. Var. clivalis.

HYGROPHORUS GLIOCYCLUS. Fr.

Chapeau charnu, compact surtout au centre, obtus, très glutineux, diam. 7-8 c. Feuille's minces, ordinairement étroits, décurrents, distants, blancs. Pied solide, souvent fusiforme, atténué, mais égal dans les plus grandes espèces, couvert d'une glutinosité gélatineuse. Collier distinct. Chair blanche.

Dans les forêts; espèce rare.

HYGROPHORUS LACMUS. Fr.

Chapeau un peu charnu, très fragile, convexe, puis étalé, à la fin plan, déprimé, radié, strié, lisse à l'état sec, glabre, alutacé au sommet, cendré ou brun lilacé à la marge, diam. 2-3 c. Feuillets subdistants aigus, adnés, à la fin décurrents, minces, étroits, cendrés-lilacés. Pied plein, fragile, subflexueux, lisse, glabre, blanc. Chair blanche, légèrement cendré au chapeau.

Sous les pins. Septembre.

HYGROPHORUS LUCORUM. Kalchbr.

Chapeau charnu sur le disque, mince à la circonférence, convexe, puis plan, subomboné, visqueux, lisse, glabre ou rendu floconneux par la présence du voile, blanchâtre ou citrins surtout au centre, jaune unicolore en été. Feuillets adnés-décurrents, atténués aux deux extrémités, subdistants, pâles ou citrins,

Digitized by Google

blancs ou blanchâtres sur la tranche. Pied plein, fragile, égal ou épaissi inférieurement et subbulbeux à la base, grêle, légèrement floconneux, concolore au chapeau. Saveur et odeur à peu près nulles.

Lieux légèrement arides, parmi les graminées, sous les sapins. Septembre, octobre.

HYGROPHORUS NITIDUS. Fr.

Chapeau charnu, convexe plan, lisse, visqueux, jaune pâle. Feuillets longuement décurrents, distants, blanc pâle. Pied, 4 c. et plus, environ 1 c. de diamètre, égal, un peu atténué inférieurement dans les grands individus, anneau nul, blanc ou jaunâtre pâle, visqueux, sec seulement au sommet qui est lisse. Chair blanche.

Dans les forêts, rare.

HYGROPHORUS NITRATUS. Pers.

Chapeau mince, campanulé, puis plan, visqueux, puis sec, squamuleux, brun cendré, plus ou moins foncé. Feuillets adhérents, larges, distants, subondulés, blancs, puis pâles glaucescents. Pied creux, inégal, lisse, blanchâtre et quelquefois jaunâtre Odeur forte, nitreuse.

Parmi les graminées, dans les bois.

HYGROPHORUS OVINUS. Fr.

Chapeau peu charnu, mince, conique, puis étalé, légèrement gibbeux, fragile, visqueux, ensuite squamuleux, brun étant sec, ensin incisé, crevassé. Feuillets adhérents à dent décurrente, un peu arqués, espacés, réunis par des nervures, gris puis roussâtre. Pied plein, puis creux, glabre.

Pâturages montagneux. Automne.

HYGROPHORUS SCIOPHANUS. Fr.

Chapeau fragile, mince, presque membraneux, légèrement charnu sur le disque, hémisphérique, puis campanulé, étalé,

régulier, lisse au centre, strié presque jusqu'au milieu, légèrement visqueux, fauve ou fauvâtre, pâlissant en séchant, lacéré et blanchâtre dans la vieillesse, diam. 1 à 1 c. 1/2 Feuillets minces, atténués, adnés, d'abord légèrement ascendants, puis plans décurrents, concolores au chapeau ou quelquefois rosés. Pied grêle, égal, flexueux, jaunâtre, fauve jaunâtre pâle, quelquefois blanchâtre.

Parmi les graminées, les mousses, par les temps de pluie, souvent très nombreux.

HYGROPHORUS TEPHROLEUCUS. Fr.

Chapeau peu charnu, presque membraneux, convexe plan, mamelonné, à la fin déprimé autour du mamelon, visqueux, fibrilleux, squamuleux, cendré, disque brun. Feuillets décurrents, distants, mous, blancs. Pied solide, blanc au sommet, couvert d'un fibrilleux noirâtre plus ou moins abondant.

Lieux humides des forêts. Automne.

HYGROPHORUS VITELLINUS. Fr.

Chapeau membraneux, le disque un peu charnu, glabre, visqueux, de couleur jaune citron, blanchâtre à l'état sec, plié, strié à la marge. Feuillets longuement décurrents, subdistants, concolores au chapeau. Pied fistuleux, fragile.

Dans les champs.

Genre LACTARIUS. Fr.

LACTARIUS FLEXUOSUS. Fr.

Chapeau compact, convexe, sec, glabre, squamuleux à la fin, gris ou grisâtre, plus ou moins teinté de rosé pâle, diam. 6-8 c. Feuillets épais, distants, jaunes. Pied solide, inégal, épaisseur 1-2 c., blanc ou jaunâtre. Chair jaunâtre, ferme. Lait blanc, âcre. Comestible selon quelques auteurs.

Parmi les graminées, sur le bord des routes, sous les pins. Aut.

LACTARIUS HELVUS. Fr.

Chapeau charnu, fragile, convexe, plan, déprimé ou légèrement mamelonné, sec, soyeux ou velouté, brun ou rouge testacé plus ou moins foncé, quelquefois testacé pâle, diam. 5-8 c. Feuillets minces, nombreux, d'un blanc ochracé pâle. Pied plein, puis creux, pruineux pubescent, ochracé incarnat, longeur 4-5 c. Chair blanchâtre sale, lait blanc, ordinairement doux.

Sous les sapins, dans les tourbières.

LACTABIUS HOMETI, Gillet.

Chapeau latéral, charnu, convexe, jaune ochracé pâle, marge irrégulière, diam. 3-4 c. quelquefois plus. Chair blanche, se tachant de violet au contact de l'air, surtout au-dessus des feuillets. Feuillets nombreux, étroits, atténués au deux extrémités, légèrement décurrents, pâles ou blancs légèrement teintés de jaunâtre, souvent tachés de violet. Pied latéral, assez épais, concolore au chapeau, longueur 2-3 c., épaisseur 1 c.

Sur les vieux bois. Automne.

LACTARIUS PICINUS. Fr.

Chapeau charnu, rigide, convexe plan, mamelonné, brun foncé, villeux, puis glabre, lisse, diam. 2-3 c. Feuillets adhérents, nombreux, ochracés. Pied plein, égal, lisse, glabre, pâle, longeur 2-3 c. Chair blanche. Lait blanc, âcre.

Sous les sapins.

LACTARIUS PUBESCENS. Fr.

Chapeau charnu, plan, déprimé au centre, sans zone, blanchâtre ou jaune ochracé pâle, disque glabre, marge pubescente, diam. 4-8 c. Feuillets nombreux, étroits, ochracé pâle légèrement teintés d'incarnat. Pied plein, court, blanc carné très clair.

Les sapinières, parmi les mousses, tourbières.

LACTARIUS UTILIS. Weinm.

Chapeau convexe, plan, largement relevé au centre, à la sin infundibuliforme, lisse, glabre, alutacé, humide ou légèrement visqueux, sec à la fin, diam. 5-7 c. Feuillets adhérents, nombreux, pâles. Pied plein, creux à la fin, concolore au chapeau. Lait blanc, légèrement àcre.

Comestible. Les sapins.

Genre RUSSULA, Fr.

RUSSULA ŒRUGINEA. Fr.

Chapeau convexe, puis plan, lisse, presque sec, vert érugineux, le centre déprimé plus obscur, strié à la marge. Feuillets atténués postérieurement, subdistants, légèrement adhérents, blancs. Pied ferme, lisse, glabre, blanc. Saveur douce, agréable.

Dans les forêts. Eté, automne.

RUSSULA ADUSTA. Fr.

Chapeau également charnu, compact, d'abord déprimé, puis infundibuliforme, les bords primitivement infléchis, glabre, puis droits, lisse, cendré fuligineux, diam. 8-40 c. Feuillets adhérents décurrents, minces, nombreux, décurrents, inégaux, d'un blanc sale. Pied fort, solide, court, concolore au chapeau. Chair ne contenant aucun suc, ne se colorant pas au contact de l'air, devenant seulement à la sin sale ou prenant une légère teinte brunâtre.

Dans les forêts. Automne.

RUSSULA EXPALLENS. Gillet.

Chapeau charnu, assez ferme, convexe, puis plus ou moins déprimé, humide plutôt que visqueux, remarquable par sa belle couleur pourpre-foncé, pourpre-noir au centre, diam. 6-8 c. (en vieillissant, cette couleur disparaît presque complètement, le chapeau se teinte alors, surtout à la circonférence, d'un fuligineux sale légèrement lavé de verdâtre, puis il devient blanc sale ou même blanc, le centre seul restant toujours plus ou moins teinté de pourpre). Sous l'épiderme qui s'enlève assez facilement, la chair est purpurine. Feuillets jaune-pâle, à peine



adhérents, assez souvent bifurqués à la base, généralement étroits, un peu plus larges vers l'extrémité marginale qui est plutôt aiguë qu'arrondie. Pied cylindrique, ferme, égal ou un peu renslé dans sa moitié inférieure, de couleur purpurine dans toute son étendue et paraissant comme recouvert d'un farineux blanchâtre, longueur 5-8 c., épaisseur 2 c. environ. (Comme le chapeau, le pied, en prenant de l'âge, se décolore et devient presque blanc, il ne conserve ordinairement de teinte lilacine que vers sa partie moyenne). Chair jaunâtre-pâle, surtout au pied. Saveur très âcre, Spores ochre très pâle.

Sur la terre, sous les pins. Automne.

RUSSULA OLIVASCENS. Fr.

Chapeau également charnu, convexe, plan, plus ou moins ombiliqué, lisse à la marge, olivacé, le disque jaunâtre à la fin. Feuillets nombreux, subégaux, atténués postérieurement, blanc jaunatre.

Dans les forêts. Automne.

RUSSULA SEMICREMA. Fr.

Chapeau compact, charnu, convexe, plan, 6-10 c., lisse, glabre, sec, disque ombiliqué, marge d'abord enroulée, toujours lisse, blanc presque tout l'été, sans suc. Feuillets minces, 6-10 mill. de large, toujours blancs. Pied ferme, spongieux en dedans, égal ou atténué supérieurement, court ou allongé 4-8 c., blanc, mais noircissant ou devenant cendré intérieurement au contact de l'air. Odeur nulle. Saveur douce.

Parmi les feuilles tombées, rare.

RUSSULA VITELLINA. Fr.

Chapeau presque membraneux, à la fin tuberculeux strié, jaune plus ou moins foncé, puis pâle, unicolore ou un peu plus foncé au centre relevé en bosse, déprimé à la fin. Feuillets égaux, d'un jaune incarnat, distants, adhérents, fragiles, souvent bisides. Pied mince, peu solide, creux, droit, quelquesois légèrement renslé à la base. Plante sèche et fragile.

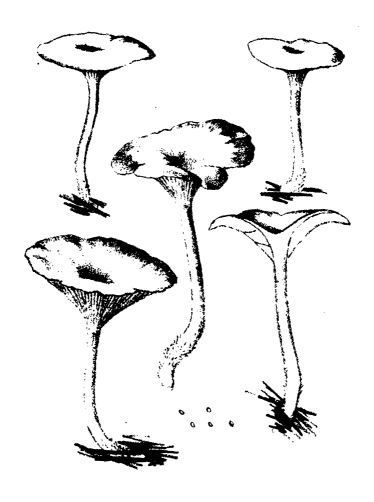
Sous les sapins, dans les bois. Eté, automne.

AGARICINÉES



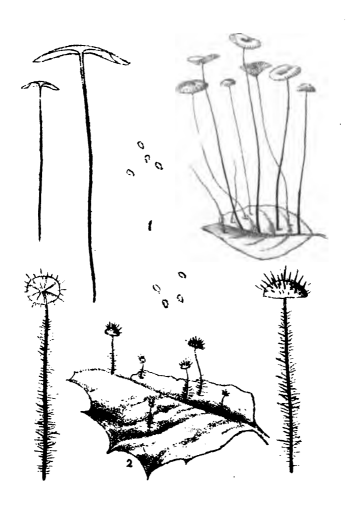
TRICHOLOMA ARGYRACEUM. Fr.

AGARICINÉES



CLYTOCYBE BRUMALIS. Fr.

AGARICINÉES



- 1. MARASMIUS ANDROSACEUS. Bull.
- 2. MARASMIUS HUDSONI. Pers.

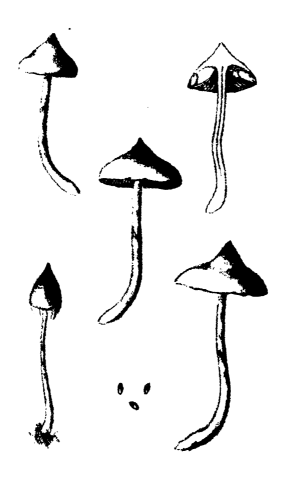


ENTOLOMA RHODOPOLIUS. Fr.

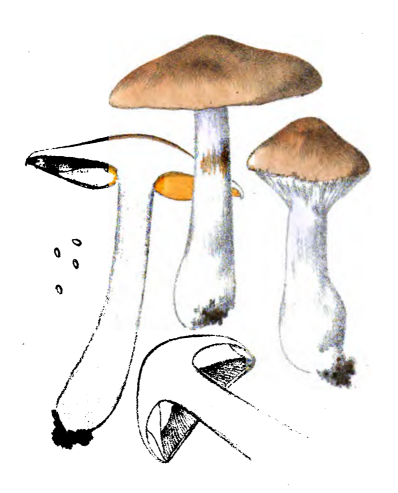


ENTOLOMA SERICEUS. Bull.

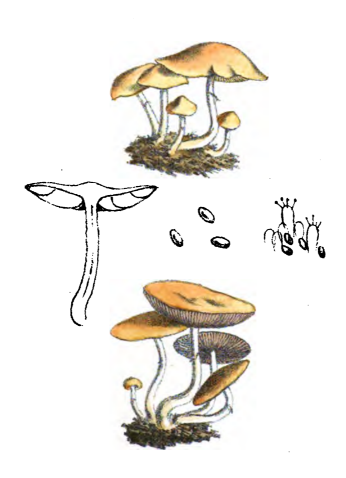
AGARICINÉES



CORTINARIUS CEOCEO COMUS. Fr.

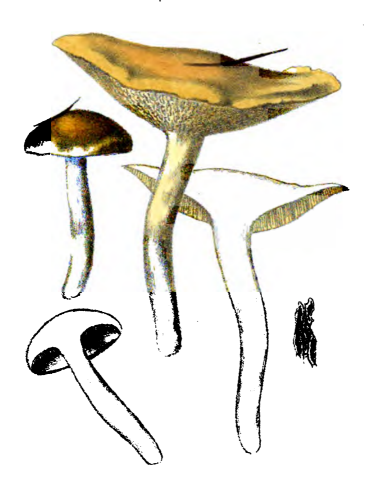


CORTINARIUS Saturninus Fr.



STROPHARIA MERDARIA. Fr.

POLYPORÉES



BOLETUS BOVINUS. L.

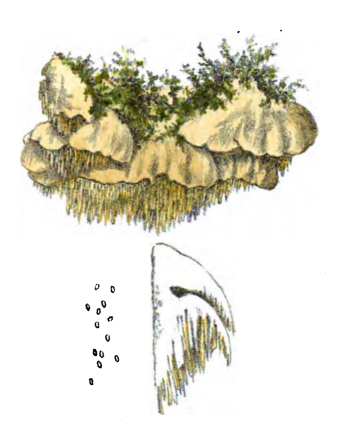
/0

HYDNACÉES



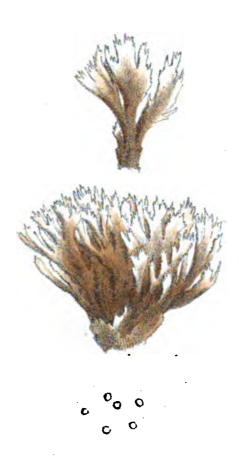
HYDNUM IMBRICATUM. L.

HYDNACÉES



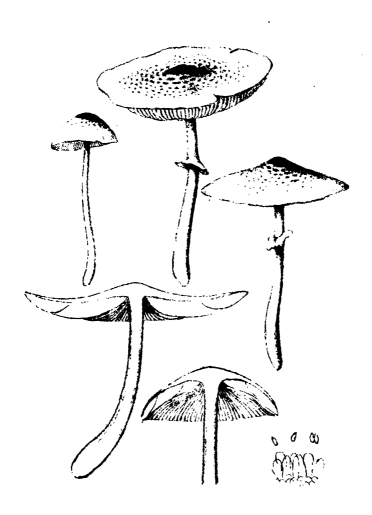
SISTOTREMA PACHYODON. Fr.

AURICULARIÉES



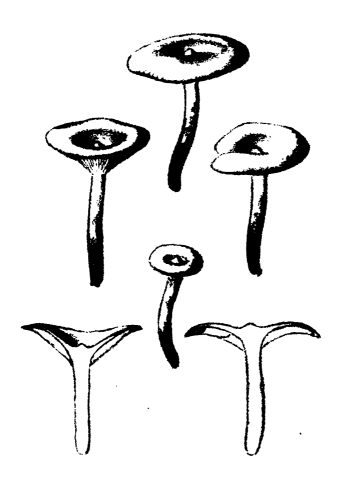
THELEPHORA PALMATA, Fr.

HYMÉNOMYCÈTES

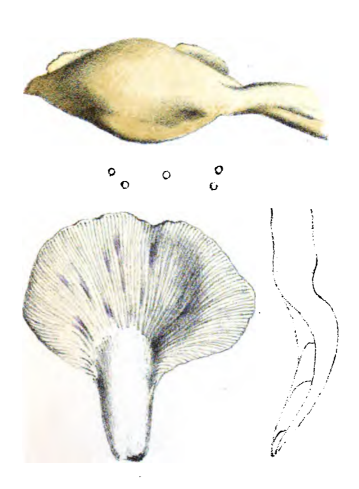


LEPIOTA CRISTATA. A. et S.

AGARICINÉES



LACTARIUS SUBUMBONATUS. Lind.



LACTARIUS HOMETI. Gillet.



RUSSULA OLIVACEA. Schoeff.



RUSSULA PECTINATA. Bull.

HYMÉNOMYCÈTES

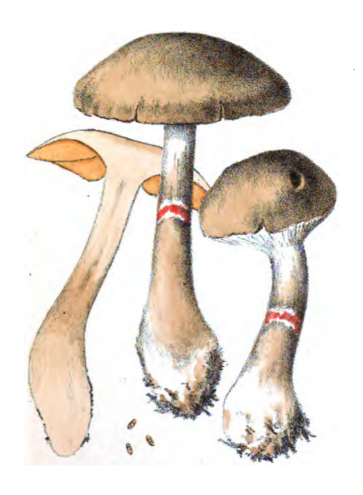


COLLYBIA DISTORTA. Fr.

AGARICINÉES

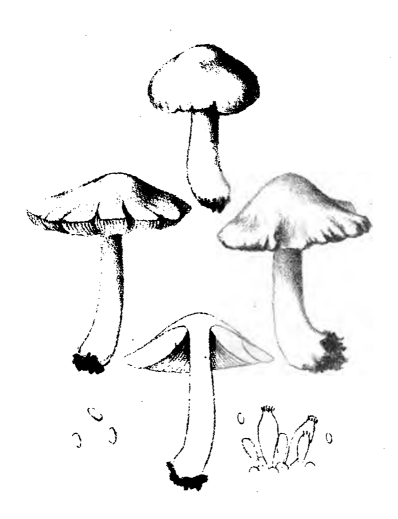


ENTOLOMA PORPHYROPHŒUS. Fr.

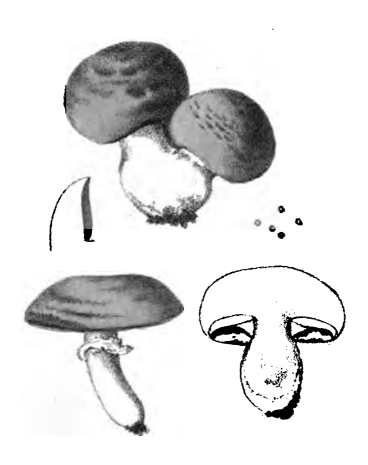


CORTINARIUS HŒMATOCHELIS. Bull.

Digitized by Google

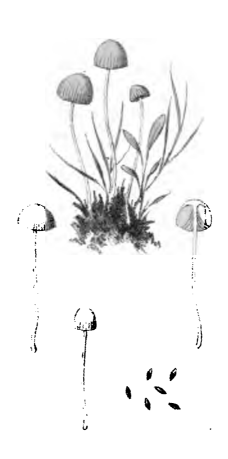


INOCYBE SAMBUCINUS, Fr.



PRATELLA CAMPESTRIS. Var. Praticola. Vitt.

Digitized by Google



PSATHYRELLA PRONUS. Fr.

24 Solyporées.



BOLETUS RUBEOLARIUS. Secr.



AMANITA amici , Gille.

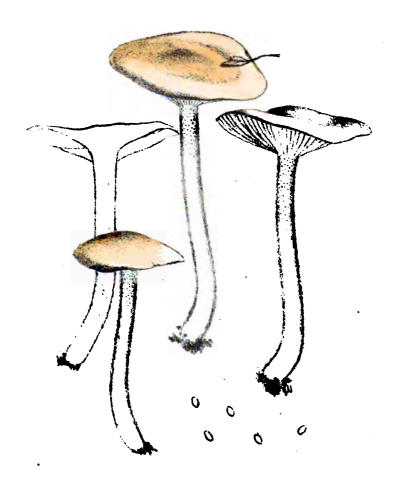


TRICHOLOMA RESPLENDENS. Fr.



CLITOCYBE SOCIALIS. Fr.

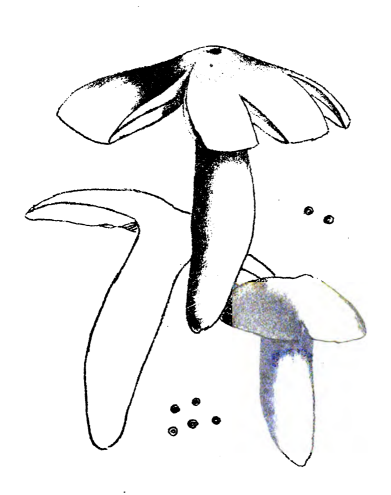
AGARICINÉES



HYGROPHORUS ARBUSTIVUS. Fr.



RUSSULA MUSTELINA. Fr.



RUSSULA CHLORA. Gillet.

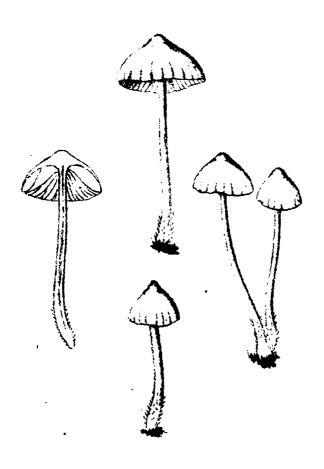
AGARICINÉES



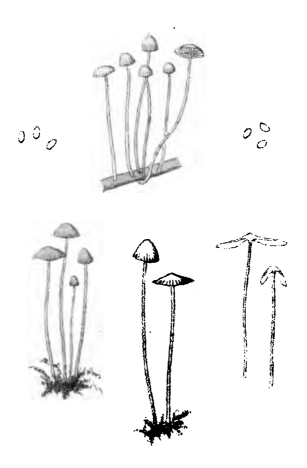
MARASMIUS FŒTIDUS. Sow.



MARASMIUS PERONATUS. Balt.



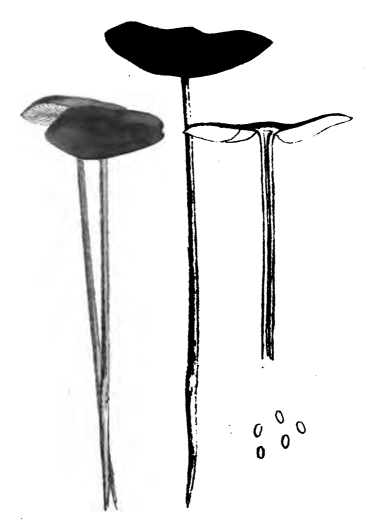
MYCENA PLICOSA. Fr.



MYCENA DEBILIS. Fr.



MYCENA GYPSEA. Fr.



COLLYBIA RANCIDA. Fr.



CORTINARIUS EMUNCTUS. Fr.



CORTINARIUS VARIUS. Fr.

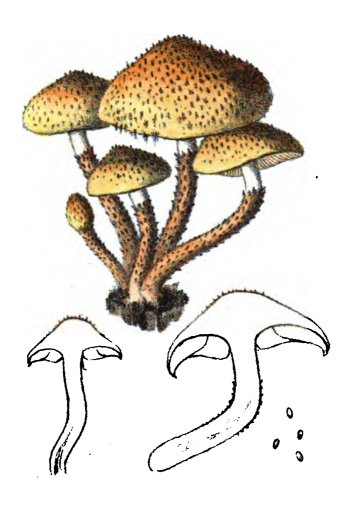


CORTINARIUS CYANOPUS. Secr.

AGARICINÉES



CORTINARIUS CAMPHORATUS. Fr.



CORTINARIUS ARENATUS. Fr.



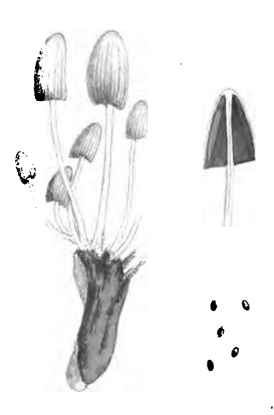


CORTINARIUS SATURNINUS. Fr.



PSATHYRA GOSSYPINUS. Bull.

AGARICINÉES

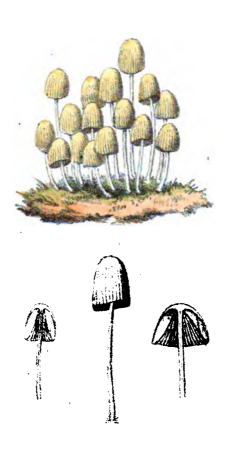


COPRINUS ALOPECIA. Fr.



PSATHYRELLA SUBATRATA. Batsch.

AGARICINÉES



PSATHYRELLA DISSEMINATA. Pers.

POLYPORÉES



BOLETUS FRAGRANS. Vitt.

Solypories:



POLYPORUS ADUSTUS. Fr. Var. CARPINEUS



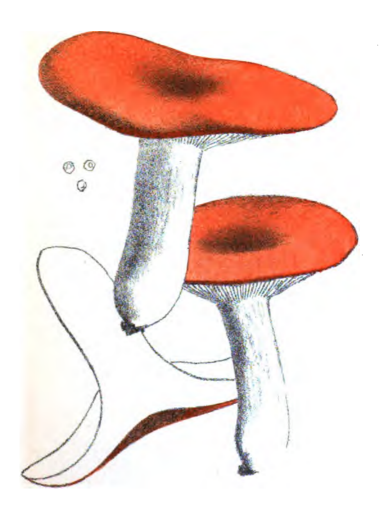
AMANITA BULBOSA. Fr. Var. Alba



CLITOCYBE PHYLLOPHILUS. Fr.



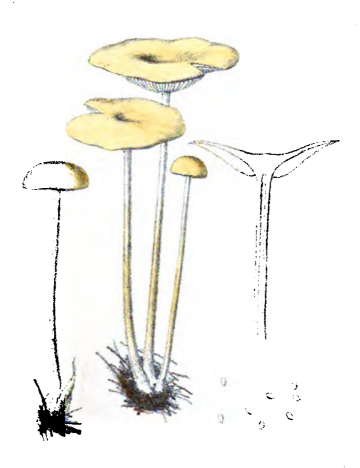
LACTARIUS FLAVIDUS. Boud.



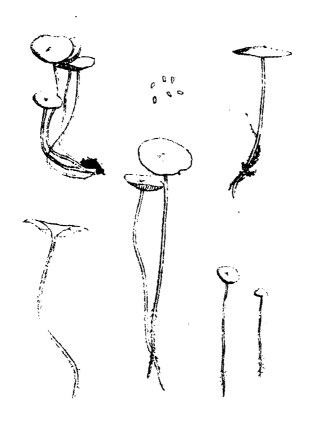
RUSSULA RUBRA. Fr.



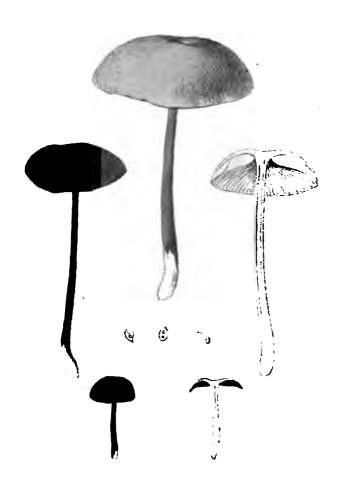
RUSSULA LUTEA. Huds.



MARASMIUS ARCHYROPUS. Fr.



COLLYBIA CIRRHATA. Fr.

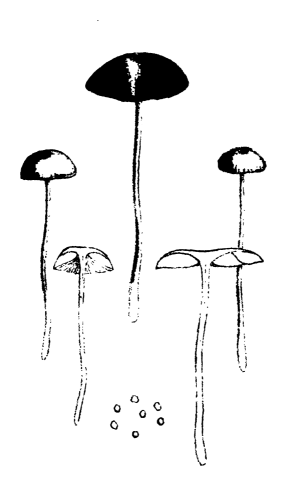


LEPTONIA SERRULATA. Pers.

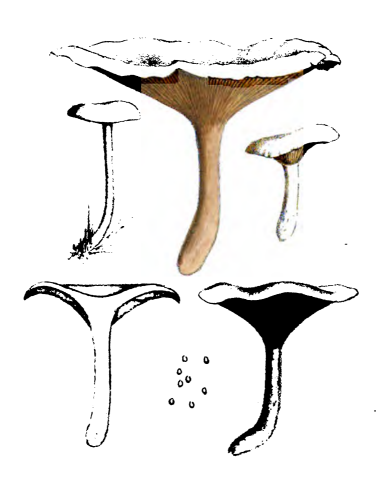


CORTINARIUS ELOTUS. Fr.

AGARICINÉES



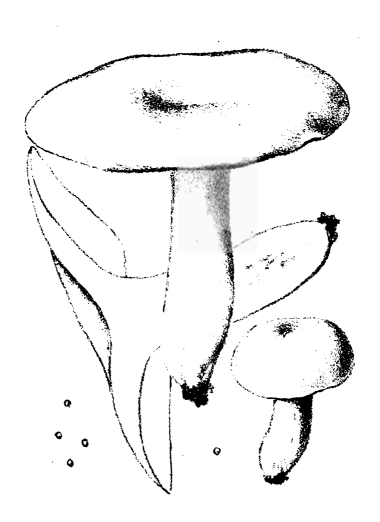
NOLANEA RUFOCARNEA. Bærkl.



PAXILLUS LEPISTA. Fr.



HYPHOLOMA APPENDICULATUS. Bull.

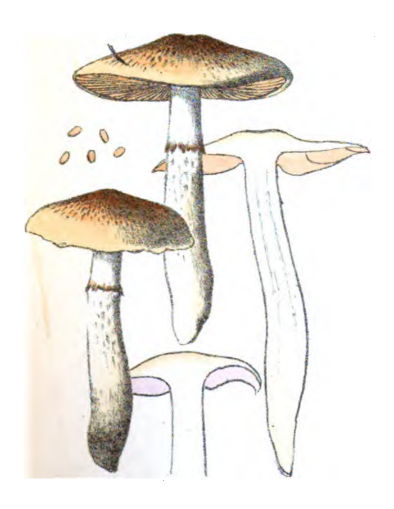


RUSSULA LACTEA. Pers. Var. INCARNATA

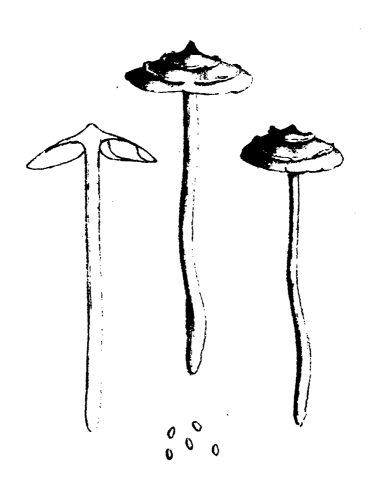


CORTINARIUS OPIMUS. Fr.

AGARICINÉES



CORTINARIUS NŒVOSUS. Fr.

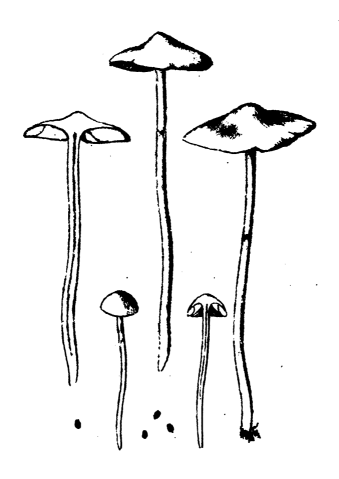


INOCYBE REFLEXUS. Gill.

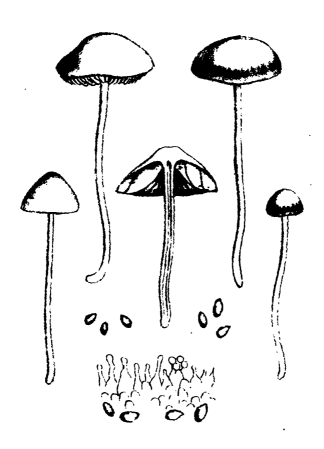


HYPHOLOMA CAPNOIDES. Fr.

AGARICINÉES



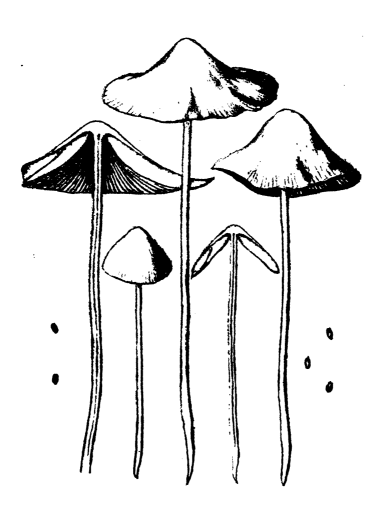
STROPHARIA ALBO-CYANEUS. Desm.



PSILOCYBE FŒNISECII. Fr.

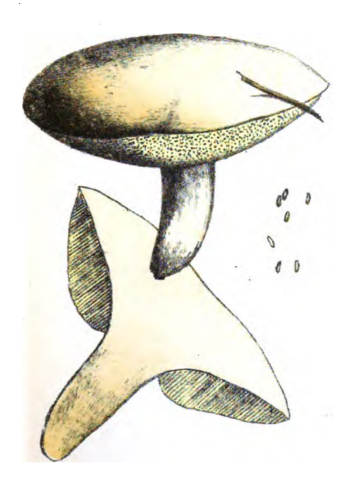


COPRINUS SOBOLIFERUS. Fr.



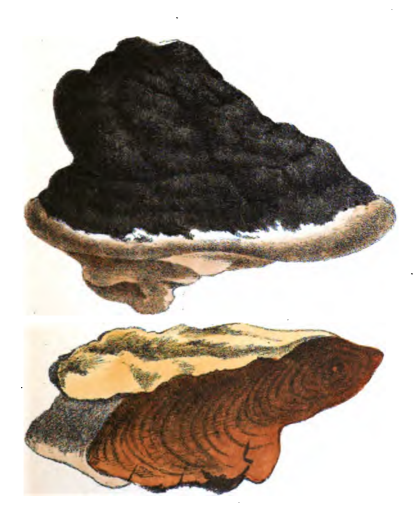
PSATHYRELLA CAUDATA, Fr.

POLYPORÉES



BOLETUS MITIS. Krombh.

POLYPORÉES

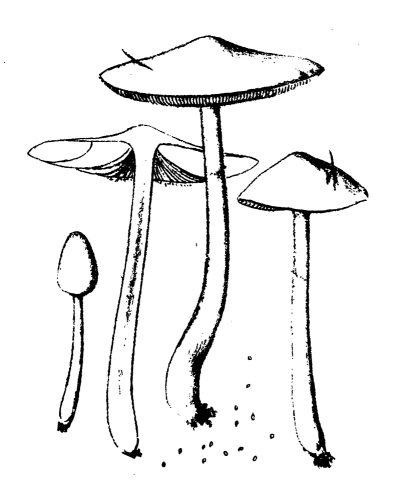


POLYPORUS NIGRICANS. Fr. 1/2 gr natle

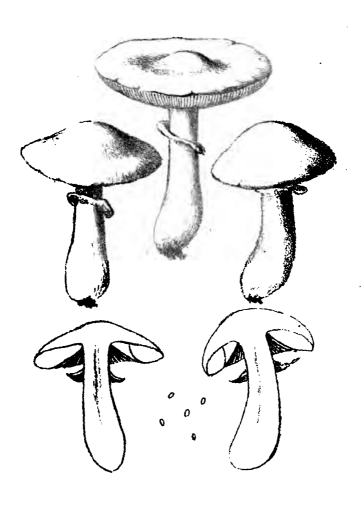
HYDNACÉES



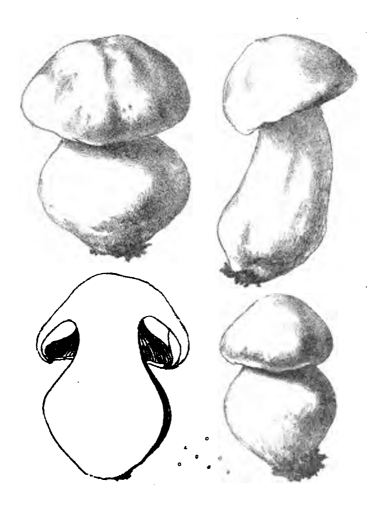
HYDNUM FERRUGINEUM. Fr.



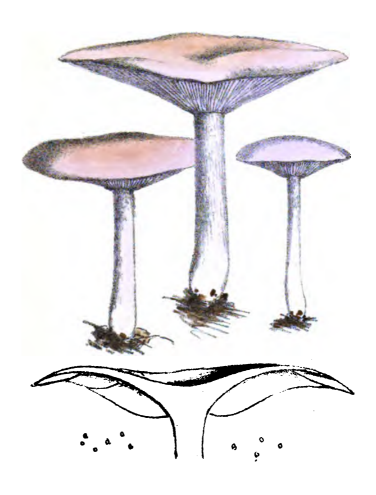
LEPIOTA ILLINITA. Fr.



ARMILLARIA TUMESCENS. Viv.



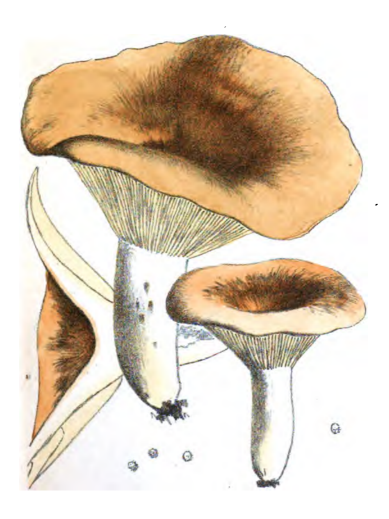
TRICHOLOMA ALBELLUM. Fr.



TRICHOLOMA NUDUM. Bull.



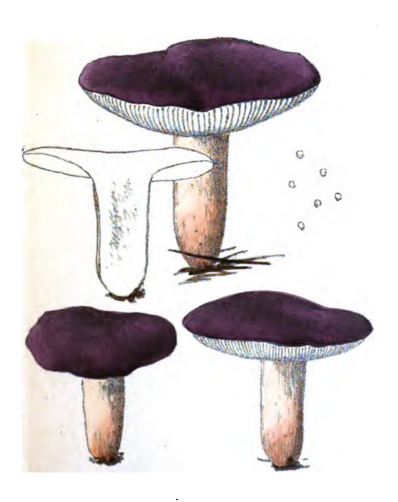
CLITOCYBE ECTYPUS. Fr.



LACTARIUS INSULSUS. Fr.



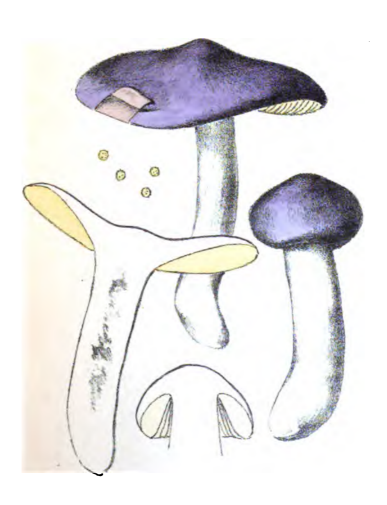
RUSSULA CONSOBRINA. Fr. Var. Sororia.



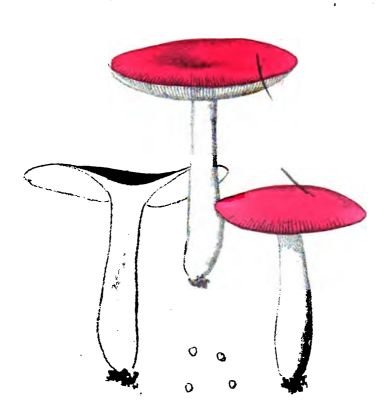
RUSSULA QUELETII. Fr.



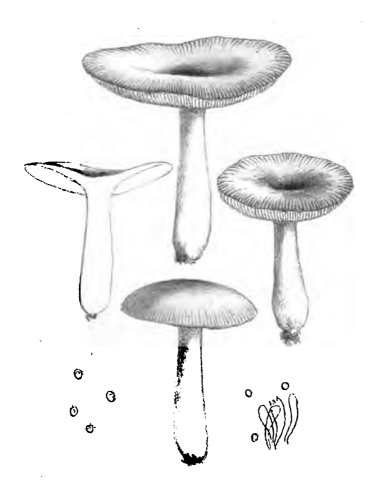
RUSSULA VETERNOSA. Fr.



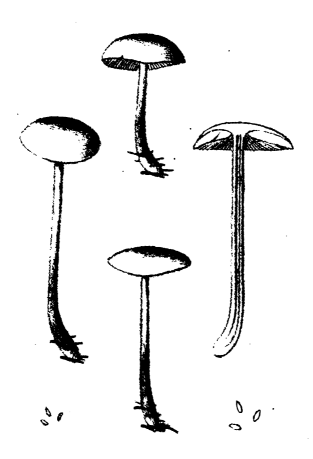
RUSSULA CŒRULEA. Pers. v. Umbonata.



RUSSULA FRAGILIS. Fr.



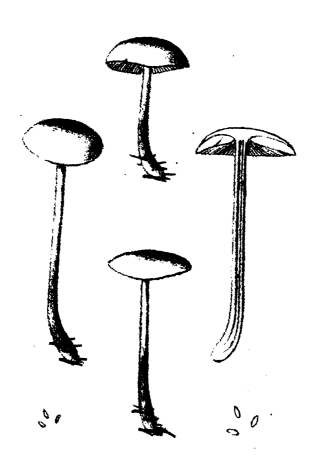
RUSSULA OLIVACEO-VIOLASCENS. Gt.



Cette planche remplacera celle donnée par erreur, il y a déjà quelques années, sous le nom de *Marasmius prasiosmus*, Fr. laquelle doit recevoir la dénomination de

Marasmius porreus, Pers.

Digitized by Google

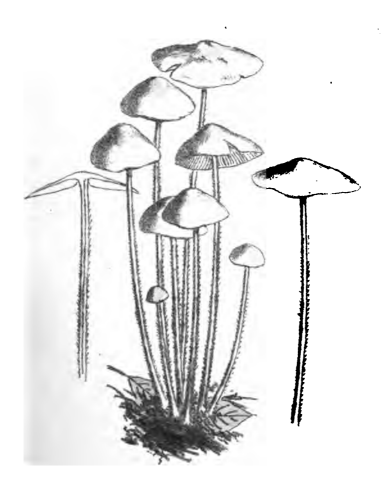


MARASMIUS PRASIOSMUS. Fr.

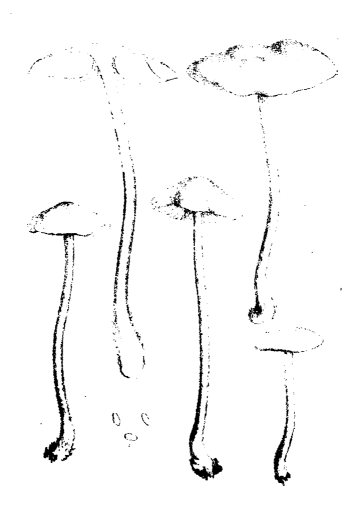


MYCENA LINEATA. Bull.

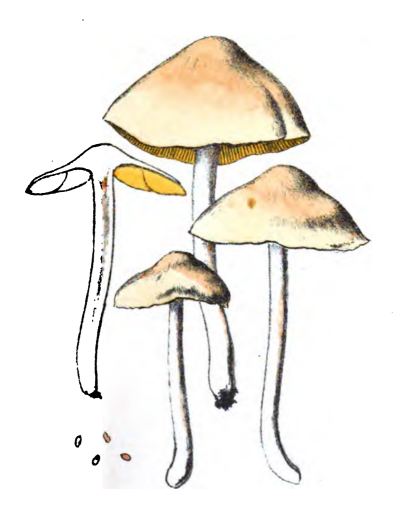
AGARICINÉES



COLLYBIA CONFLUENS. Pers.

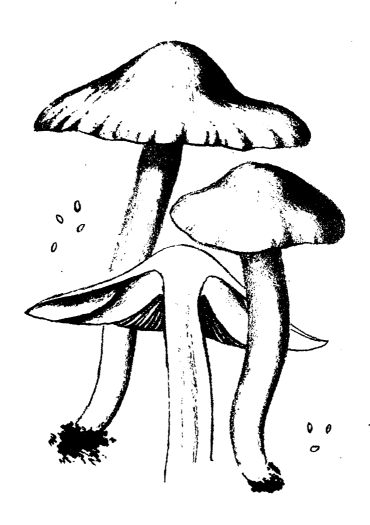


LEPTONIA. placida . p.

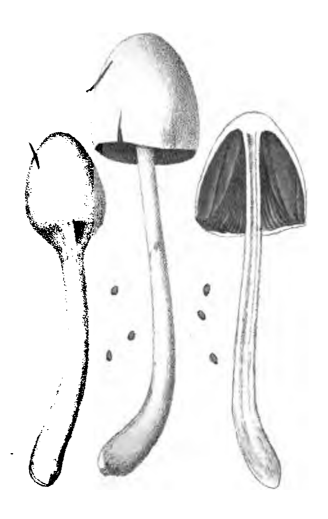


CORTINARIUS DILUTUS. Fr.

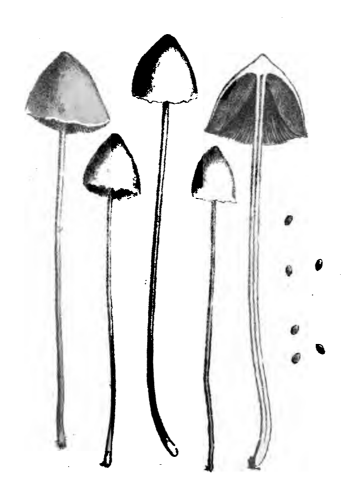
AGARICINÉES



CORTINARIUS DOLABRATUS. Fr.

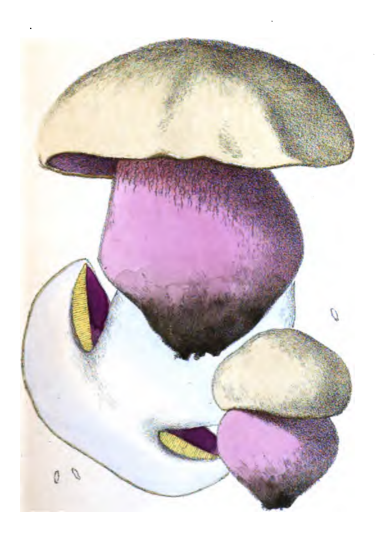


PANŒOLUS SEPARATUS. Fr.



PANŒOLUS SPHINCTRINUS. Fr.

POLYPORÉES

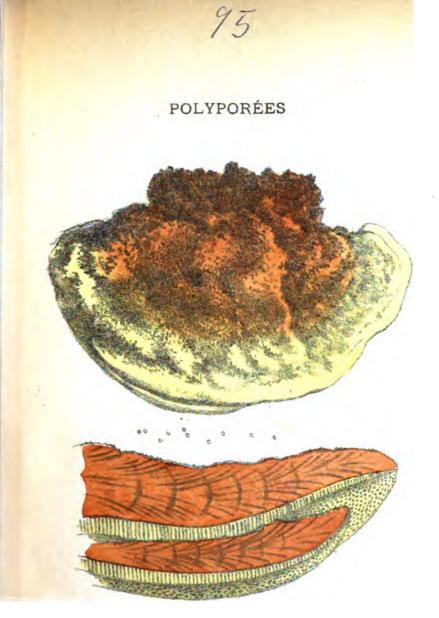


BOLETUS LUPINUS. Fr.

POLYPORÉES



BOLETUS PRUINATUS. Fr.



POLYPORUS SCHWEINIZII. Fr.

HYDNACÉES



TREMELLODON GELATINOSUM. Scop.

AGARICINÉES



LEPIOTA HISPIDA. Lasch.

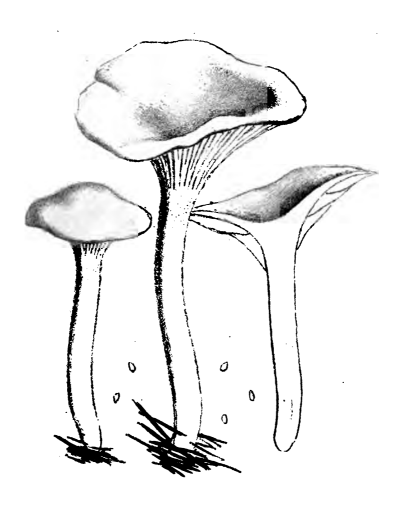


TRICHOLOMA PANŒOLUS. Fr.

AGARICINÉES



CLITOCYBE OPACA. With.



HYGROPHORUS LIVIDO-ALBUS. Fr.

AGARICINÉES



Cette planche doit remplacer celle déjà publiée sous le nom de *Hygrophorus coccineus*, Fr. et qui doit recevoir la dénomination de

Hygrophorus miniatus, Fr. Google

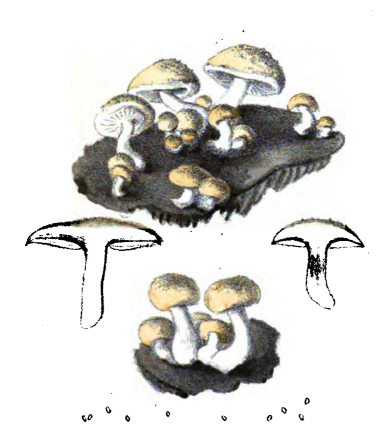
10/

AGARICINÉES

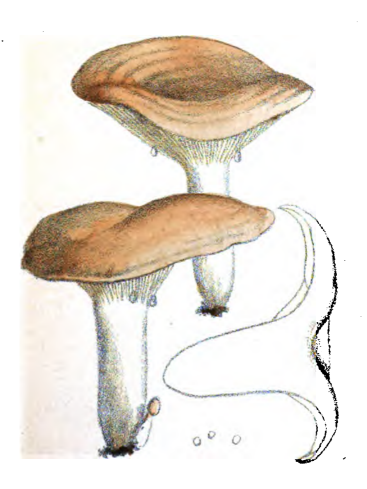


HYGROPHORUS COCCINEUS. Schoeff.

AGARICINÉES



NYCTALIS ASTEROPHORA. Fr.



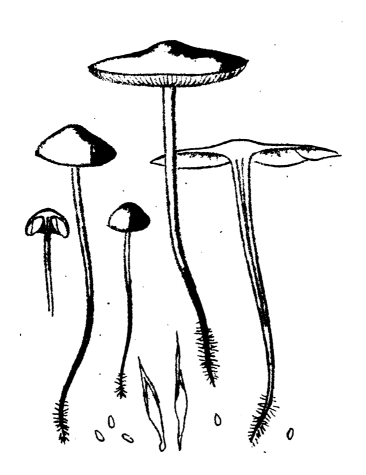
LACTARIUS CIRCELLATUS Fr.



RUSSULA OCHROLEUCA. Pers.

/ 0 5~

AGARICINÉES



MYCENA BALANINA. Berk.

AGARICINÉES



MYCENA PURA. var. LUTEA. Secr.

107.

AGARICINÉES



MYCENA VITREA. Fr.



COLLYBIA HARIOLORUM. Dc.



CORTINARIUS ARGENTATUS. Fr.



CORTINARIUS INFUCATUS. Fr.

///



HEBELOMA NUDIPES. Fr.

1/2

AGARICINÉES



FLAMMULA LENTA. Fr.

Digitized by Google



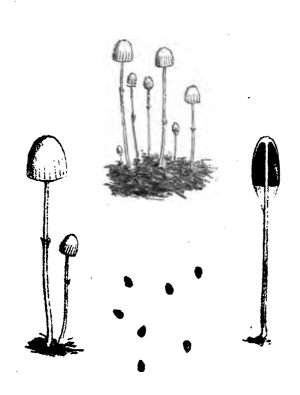
NAUCORIA ANGUINEUS. Fr.

AGARICINÉES



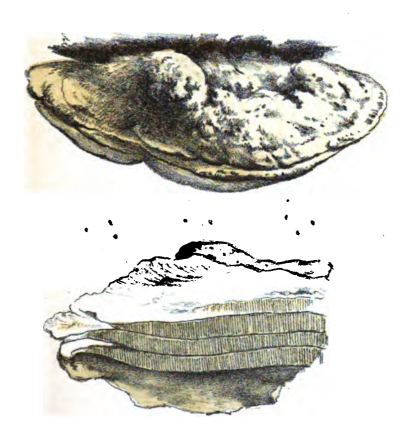
BOLBITIUS VITELLINUS. Fr.

AGARICINÉES



COPRINUS HENDERSONII. Berkl.

POLYPORÉES



FOMES ULMARIUS. Fr.

POLYPORÉES

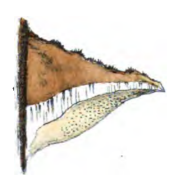




TRAMETES TROGII. Berkl.

POLYPORÉES





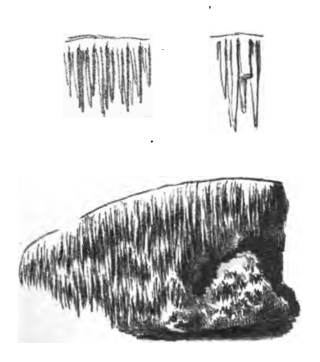
TRAMETES HISPIDA. Bagl.

HYDNACÉES

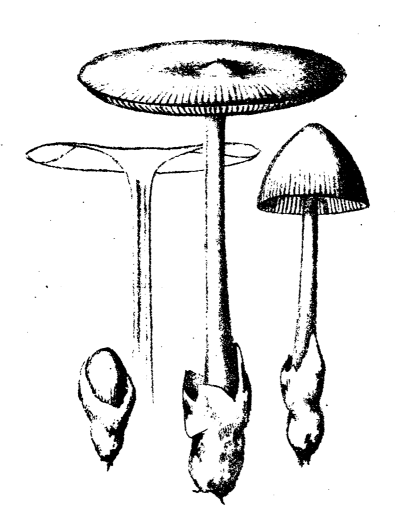


HYDNUM CORALLOIDES. Scop.

HYDNACÉES



IRPEX CANDIDUS. Weinm.



AMANITA VAGINATA. Bull. V. Alba.



TRICHOLOMA LURIDUM. Schff.

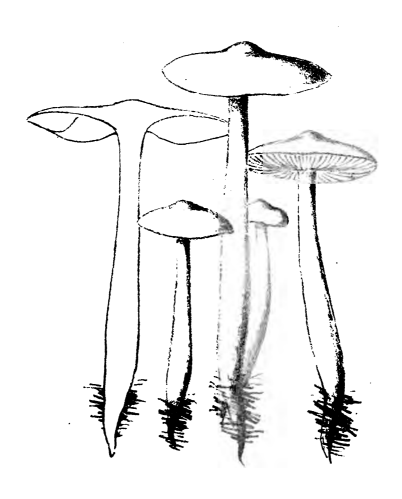
Digitized by Google



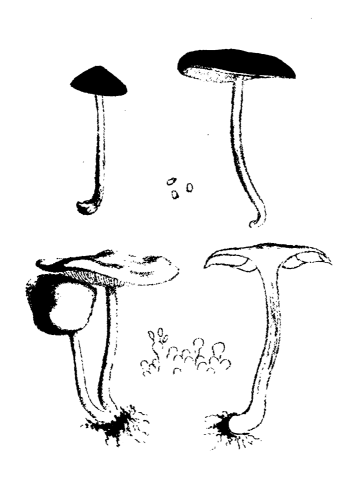
TRICHOLOMA IMPOLITUM. Lasch.



TRICHOLOMA CARTILAGINEUM. Bull.

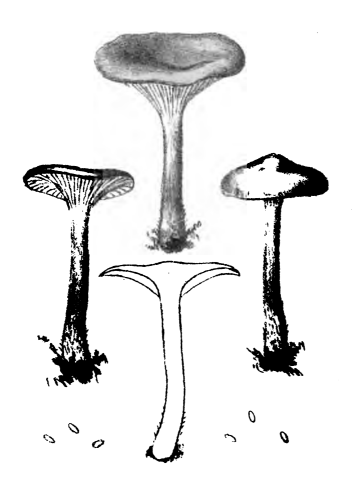


TRICHOLOMA INAMŒNUM. Fr.

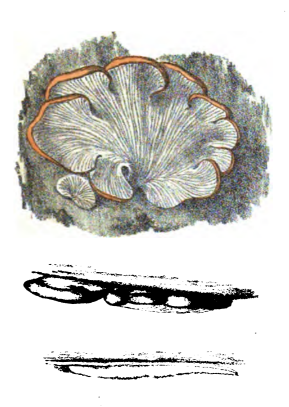


TRICHOLOMA PERSICINUM. Fr.

AGARICINÉES



CANTHARELLUS UMBONATUS. Fr.

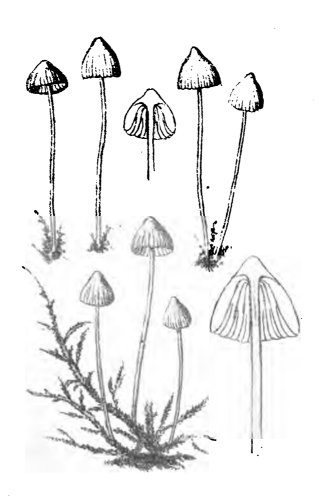


LENTINUS URSINUS. Fr.
Legit L. ROLLAND

AGARICINÉES

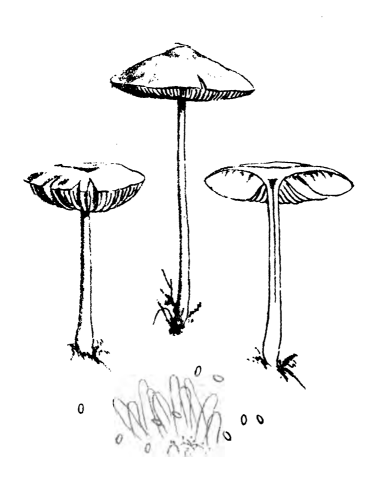


RUSSULA SUBFŒTENS. Smith.



MYCENA PLICATO-CRENATA. Fr.

Digitized by Google

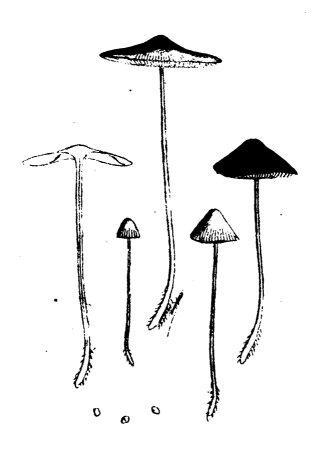


MYCENA PURA. Pers. V. Alba.

AGARICINÉES



MYCENA ZEPHYRUS. Fr.



MYCENA PELTATA. Fr.



COLLYBIA XILOPHILA. Fr.

AGARICINÉES



CORTINARIUS SCAURUS. Fr.

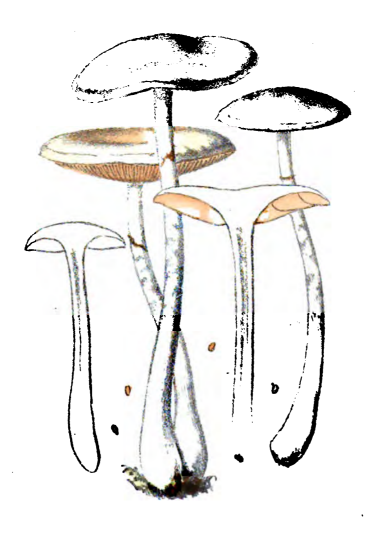


CORTINARIUS TURMALIS. Fr.



CORTINARIUS CLARICOLOR. Fr.

AGARICINÉES



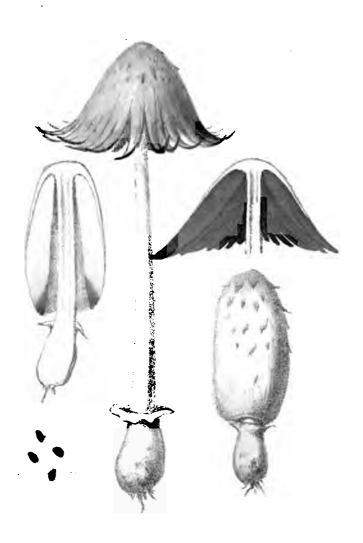
CORTINARIUS ANOMALUS. Fr. V. Proteus. Secr.



CORTINARIUS EPIPOLEUS. Fr.



PSATHYRA CONOPILEUS. Fr.



COPRINUS OBLECTUS. Bolt.



POLYPORUS GIGANTEUS. Pers. 1/4 grandeur naturelle

HYDNACÉES



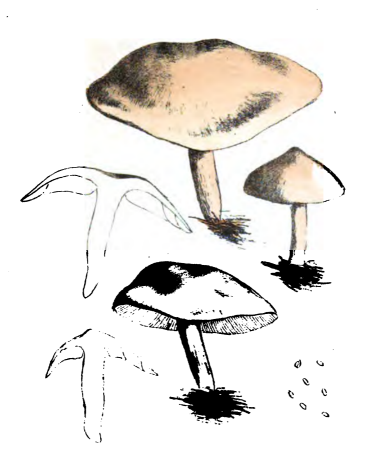
HYDNUM RUFESCENS. Pers.

AURICULARIÉES

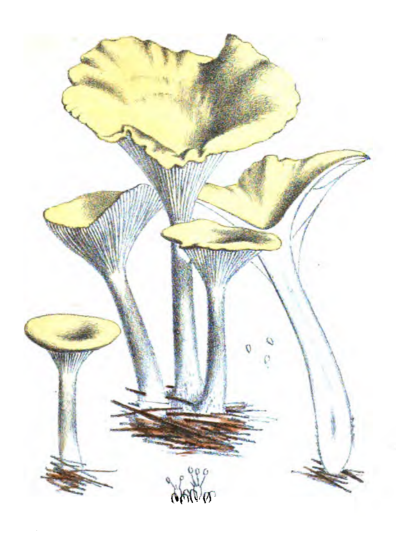


CRATERELLUS SINUOSUS. Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA PURPUREO-FULGINOSUM. Gills

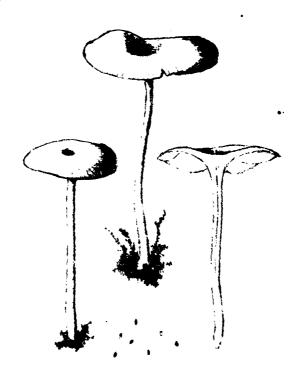


CLITOCYBE infundibuliformis. f.



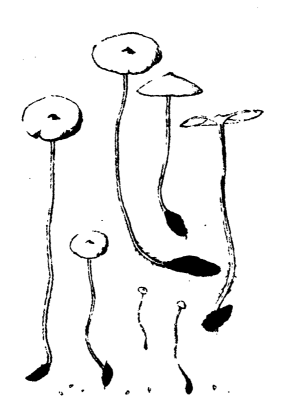
COLLYBIA NUMMULARIA. Lam.

AGARICINÉES

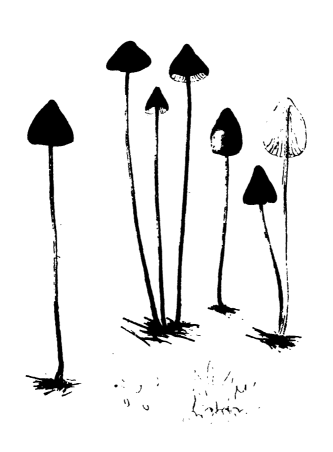


COLLYBIA CLUSILIS. Fr.

AGARICINÉES



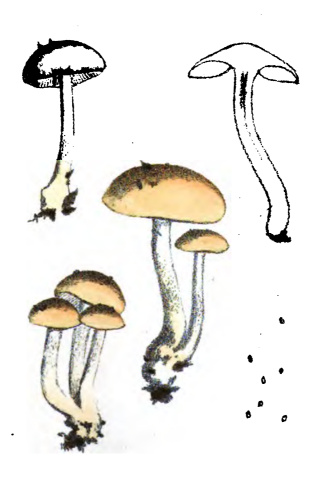
COLLYBIA TUBEROSA. Bull.



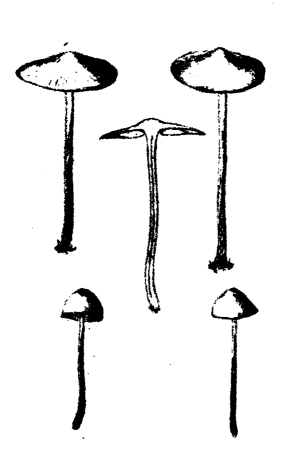
MYCENA ATROCYANEA. Batch.



MYCENA LEPTOCEPHALA. Fr.



REBELOMA SUBCOLLARIATUS. B. B.



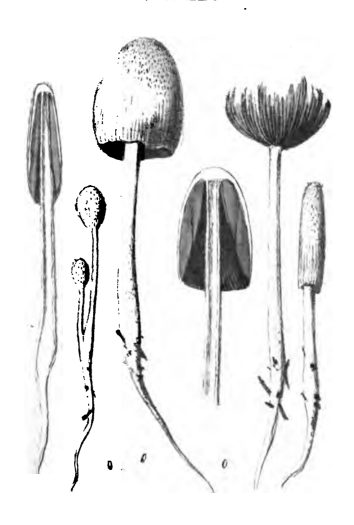
NAUCORIA BADIPES Fr

AGARICINEES



PRATELLA SYLVATICA
PSALLIOTA SYLVATICA School

Digitized by Google



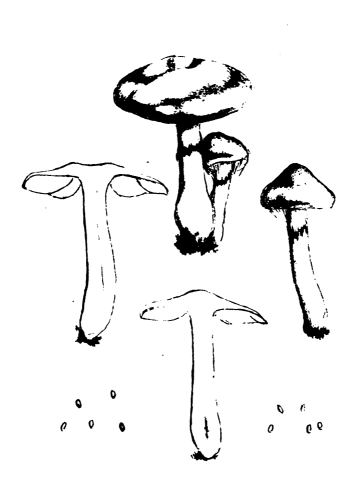
COPRINUS FIMETARIUS. Fr. Var. MACRORHIZUS. Pers

AGARICINÉES



BOLBITIUS TENER. Fr.

AGARICINÉES



CORTINARIUS LEUCOPUS. Bull.

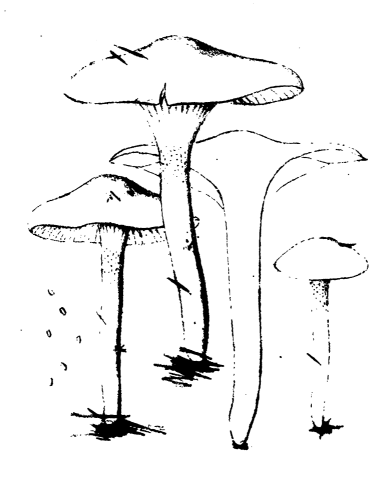
AGARICINÉES



CORTINARIUS COTONEUS Fr.

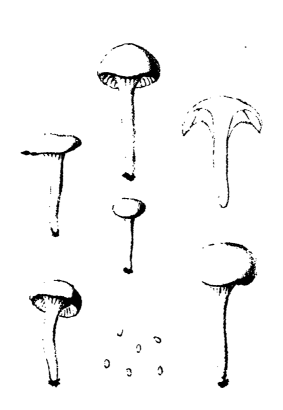


HYGROPHORUS CAPRINUS. Scop.



HYGROPHORUS COSSUS. Fr.

AGARICINÉES



HYGROPHORUS RUSSO-CORIACEUS. B. Br.

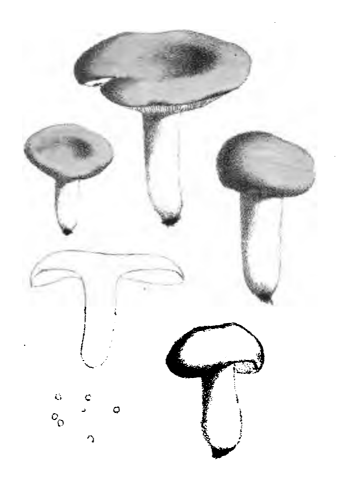
Digitized by Google



HYGROPHOBUS OLIVACEO-ALBUS F1

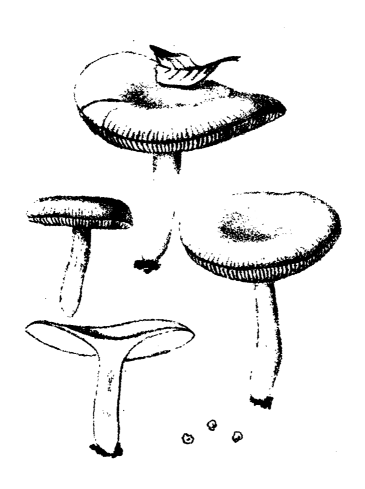


RUSSULA CYPRIANI. Gilt.



RUSSULA AZUREA. Bres.

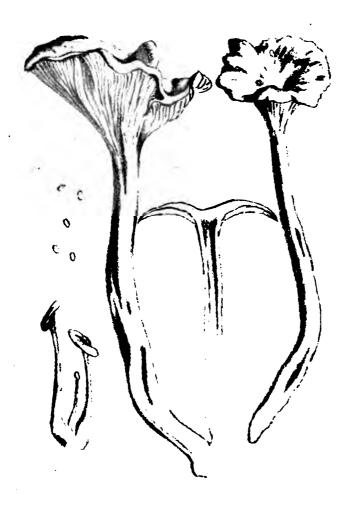
AGARICINÉES



RUSSULA NAUSEOSA. Var. flavida. Pers.



CANTHARELLUS CARBONARIUS.



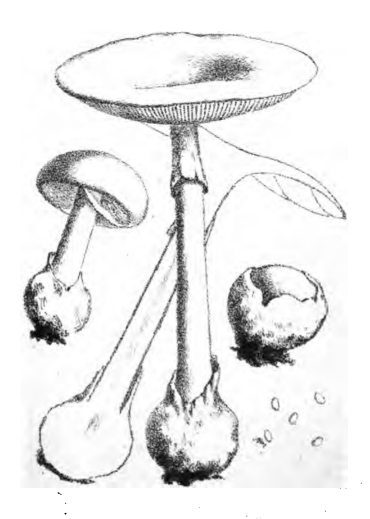
CANTHARELLUS TUBŒFORMIS. Fr.

Var: pallidus.

HYDNACÉES

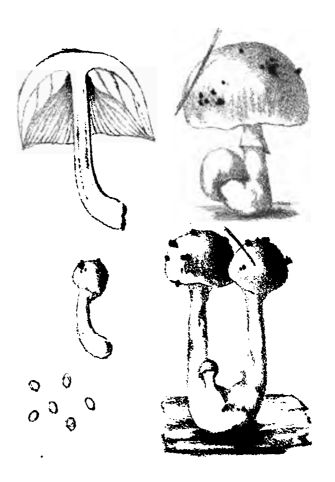


HYDNUM CIRRHATUM. Pers.



AMANITA VERNA, Bull.

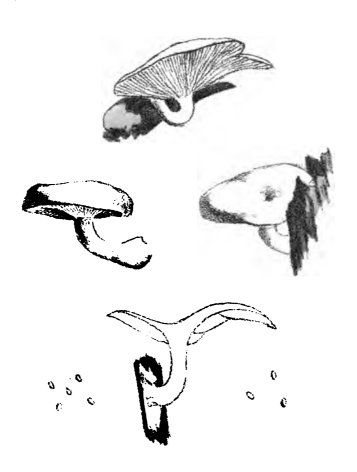
AGARICINÉES



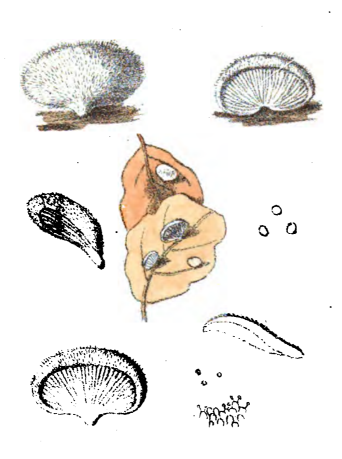
ARMILLARIA MUCIDA, Sehrad.



PLEUROTUS PETALOIDES, Bull.



PLEUROTUS LIGNATILIS, Fr.



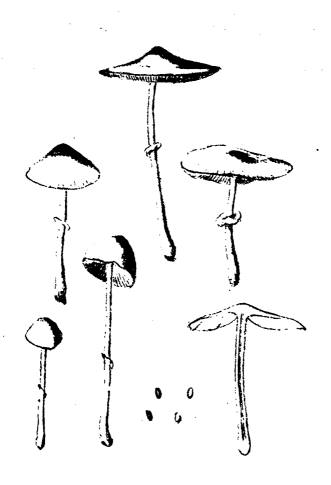
PLEUROTUS SEPTICUS, Fr. Van. CHIONEUS, Pers.



ENTOLOMA VENOSA, Gill.



PHOLIOTA COMOSA, Fr.

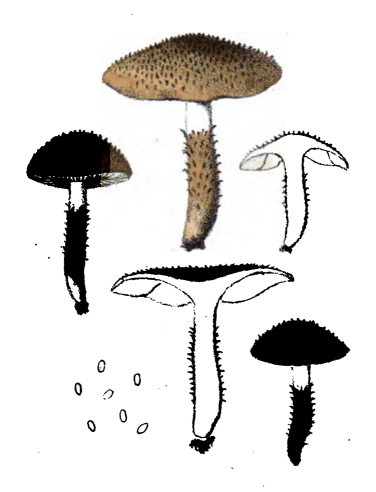


PHOLIOTA BLATTARIA, .

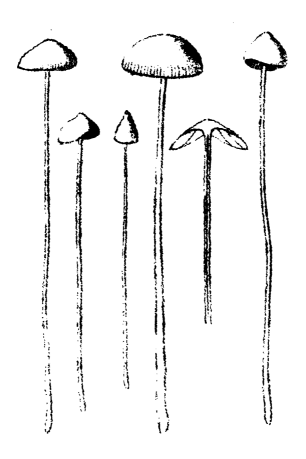


INOCYBE SCABRA, Fr.

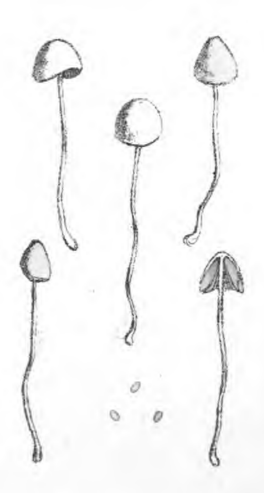
AGARICINÉES



INOCYBE HISTRIX, Fr



GALERA AQUATILIS F.



GALERA SILIGINEA, F.

/ 0/



PANŒOLUS CAMPANULATUS, L.

AGARICINÉES



COPRINUS DOMESTICUS, Fr.

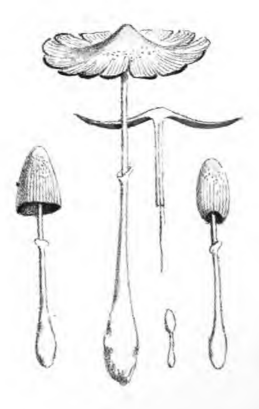
Dut simplous to Enjoy sublic of que but sense.

AGARICINÉES



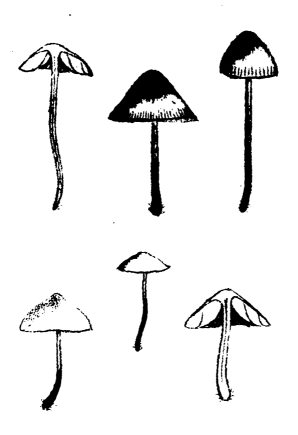
COPRINUS INTERMEDIUS, 6ill.

AGARICINÉES



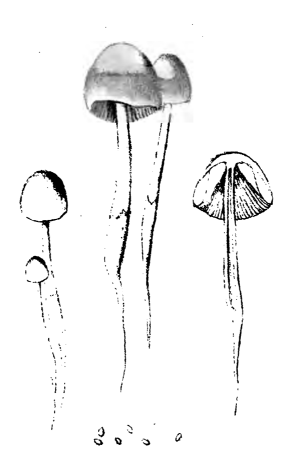
COPRINUS EPHEMEROIDES, Fr.

AGARICINÉES



MYCENA REBORHIZUS Fr.

AGARICINÉES

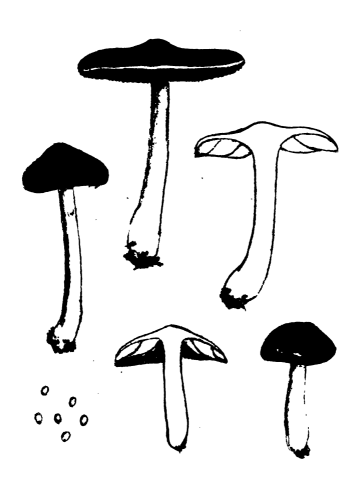


PHOLIDTA RADICELLATA GIN.

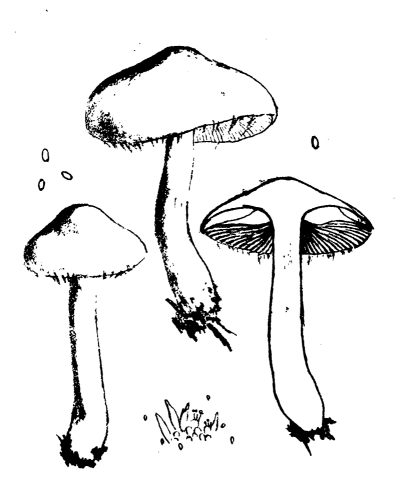


COPRINUS ATTENUATUS, Gill.

AGARICINÉES

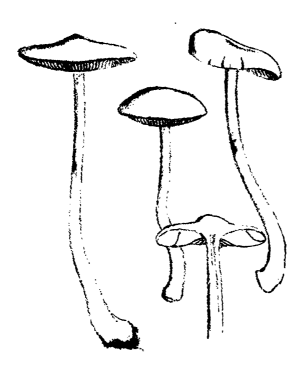


---- CORTINARIUS CASTANEUS, F.

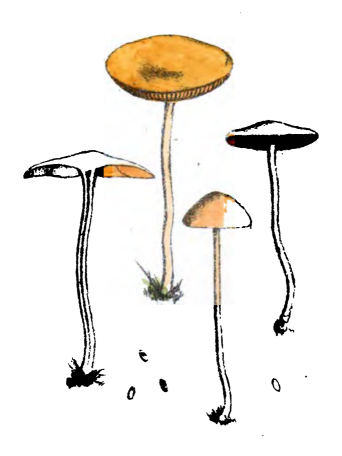


CORTINARIUS LUSTRATUS, Fr.

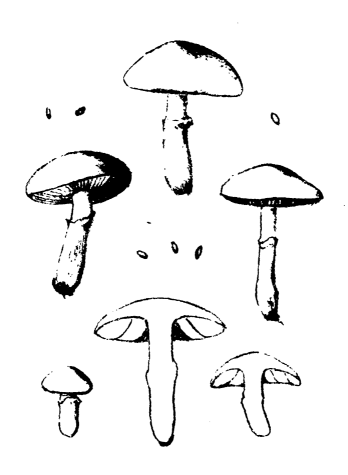
AGARICINÉES



INDCYBE RUBRO-LŒSA, Seen.



NAUCORIA TEMULENTA, Fr.



STROPHARIA CORNILLUS, Buil.

AGARICINÉES



NOLANEA NIGRIPES, Trig.

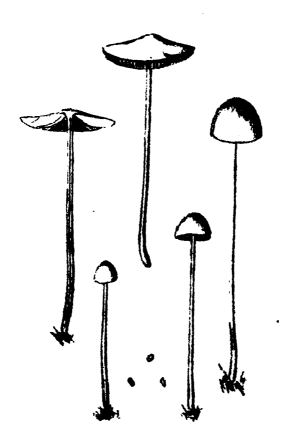
1.94

AGARICINÉES

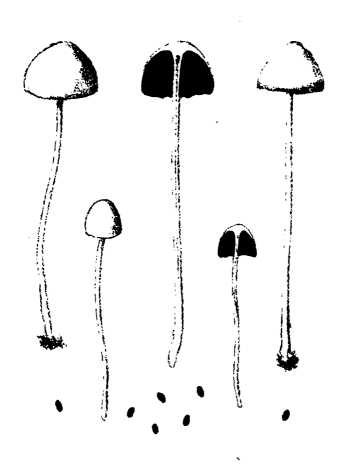


GALERA RUBIGINOSA, Pers.

AGARICINÉES



GALERA SPARTEA, Fr.



PANCEDLUS FUMICOLA, Fr.

